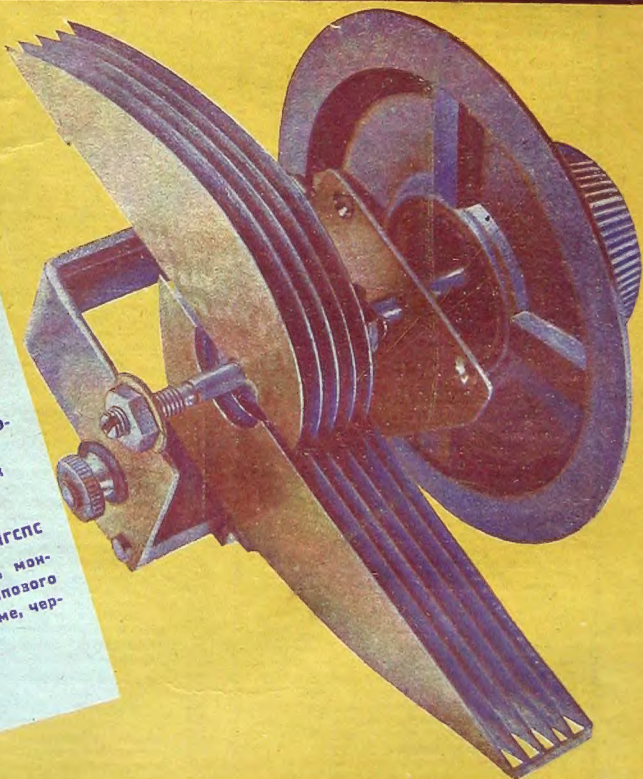


РАДИО ЛЮБИТЕЛЬ

№ 19-20

ИДЕАЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОР



НОВОСТИ НОМЕРА:
ОДНОЛАМПОВЫЙ ПРИЕМНИК ДВОЙ-
НОГО ДЕЙСТВИЯ ПО НОВОЙ
СХЕМЕ
КАК РАБОТАТЬ С РЕГЕНЕРАТОРОМ
Градировка приемника
УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ЛАМПО-
ВАЯ ПАНЕЛЬ

Держатель для сотовых катушек
Простейший передатчик
ИСПЫТАНИЕ СУПЕРД
Установка мачт радиостанции МГСПС
ПРИЛОЖЕНИЯ: портрет Юза, мон-
тажная схема однолампового
приемника по новой схеме, чер-
тежи конденсатора.

В следующем номере: ВСЕ О ВЕРНЬЕРАХ

„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

Ответственный редактор: Х. Я. ДИАМЕНТ.

Редакция: Х. Я. ДИАМЕНТ, Л. А. РЕЙНБЕРГ,
А. Ф. ШЕВЦОВ.

Редактор: А. Ф. ШЕВЦОВ. Пом. редактора:
Н. Х. НЕВЯНСКИЙ, Н. Г. ГИНИН.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

(для рукояек и личных переговоров):

Москва, Центр, Охотный ряд, 9. Тел. 2-64-75.

№ 19—20 СОДЕРЖАНИЕ 1926 г.

	Стр.
Передача	385
Путь социалистической культуры — А. Садовский	386
Привычки — радиолюбитель — в войска связи И. Павлов	386
Новости Нижегородских лабораторий — Ф. Л.	387
Американский любитель в службе обще- ственности — Я. Ю. Войноборг	388
Модель лампы „Нового Комитетра“ — Ф. Л.	388
Радио в Германии — В. Востряков	389
Установка матч станции МСПО	389
Давид Юз (биографический очерк)	392
Для начинающих: Как обращаться с ре- генеративным приемником 3 М.	393
Новая схема двойного действия — В. Розен	395
Примочастный конденсатор для корот- ких волн — А. Шевцов	397
Что я продаваю	399
Усовершенствованная ламповая панель — А. Эгерт	400
Как самому прогадировать приемник — Р. Малинин	401
Всесоюзный регенератор	402
О промывке, титлах элементов — Г. Морозов	404
Зачем нужна дилка для реостата — К. В.	405
Простейший любительский передатчик — В. Шульгин	406
Любительские передатчики — С. Шапошников	407
Супер: IV. Испытания и результаты — Редакция „Радиолюбитель“	408
Новое в продукции Треста Слабых Токов — А. Болтунов	411
В последний раз о Микродине — Ф. Л.	412
Комбинированный вольт-амперметр — Бо- голюбов, М.	413
Восстановление отработавшихся элемен- тов — Г. Морозов	414
Самодельный держатель для катушек — Н. Кузьменко	416
Самодельный громкоговоритель — С. Истомин	416
Как правильно включать катушку обратной связи — Н. В.	417
Переключ. направления тока — М. Боголюбов	418
Короткие волны	419
Из иностранной литературы	419
Задачи	420
Техническая корреспонденция	420

ПРИЛОЖЕНИЯ

Портрет Юзефа Частека, первоначального конден-
сатора, монтажная схема однопламенного при-
емника по новой схеме двойного действия.

К сведению авторов

Рукописи, присылаемые в редакцию,
должны быть написаны на машинке или
четко от руки на одной стороне листа.
Чертежи могут быть даны в виде эскизов,
достаточно четких. Каждый рисунок или
чертеж должен иметь подпись и ссылку на
соответствующее место текста. Редакция
оставляет за собой право сокращения и
редакционного изменения статей.

Неприятные рукописи не возвращаются.

На ответ прилагать почтовую марку.

Доплатные письма не принимаются.

По всем вопросам

связанным с доставкой журнала, обращаться
в экспедицию Изд-ва „Труд и Книга“: Москва,
Охотный ряд, 9 (тел. 4-10-46), а не в редакцию.

Dusemajna populara organo de V. C. S. P. S. kaj
M. G. S. P. S. (Tutunla Centra kaj Moskva Gubernia
Profesiaj Sovetoj)

„RADIO-LJUBITEL“

(„RADIO-AMATOR“)

dediĉita por publikaj kaj teknikaj demandoj de l'amatoreco

„Radio-Amator“ presos rican materialon pri teorio
elektro-radio mezurado, kaj arango de l'apparatoj, pri amatoraj
elektro-radio konstrukcioj.

Abonprezo por la jaro (por jaro [24 numeroj]) — 6,50 doll.
amerik., por 6 monatoj [12 num.] — 3,25 doll. knn. transendo.

Adreso de l'abonejo: Moskva [Ruslando], Ohtnnyj rjad, 9,
eldonejo „Trud i Kniga“

Adreso de la Redakcio [por manuskriptoj]: Moskva [Ruslando]
Ohtnnyj rjad, 9.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1927 ГОД НА

„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

Условия подписки прежние: на 1 год — 6 р. 50 к.,
на 6 мес. — 3 р. 30 к., на 3 мес. — 1 р. 70 к.

Последний номер (23—24) выйдет в свет около 10 января 1927 г.
ввиду чего, во избежание перерыва в получении журнала, следует
заблаговременно возобновить подписку.

Всем годовым подписчикам, полностью вносящим всю подписную
плату в адрес Издательства „Труд и Книга“, будет выдана особая
премия.

Подписку направлять по адресу: Москва, Центр, Охотный ряд, 9,
Издательство „Труд и Книга“.

В конце января между всеми, представившими полный комплект
купонов, печатавшихся в „Радиолюбитель“ за 1926 г., будет про-
веден розыгрыш радиоприборов. Главные выигрыши: — полная гром-
коговорящая установка для дальнего приема с лампами и питанием;
второй выигрыш — ламповый выпрямитель для питания радиоприем-
ных устройств от сети переменного тока. Кроме того, будет еще
10 минигришей — образцово сделаны. За недостатком места в этом
номере, опубликование подробностей переносится на следующий
номер.

„Путеводитель по эфиру“ вышел в свет, разошелся годовым
и полугодовым подписчикам „Радиолюбителя“ и поступил в про-
дажу. Цена его — 35 коп., с пересылкой — 40 коп.
Заказы принимаются в Издательстве „Труд и Книга“ Москва, Центр,
Охотный ряд, 9. Продажа в Москве, в книжном магазине изд.
„Труд и Книга“ В. Дмитриева, 1.

Подписчикам и читателям

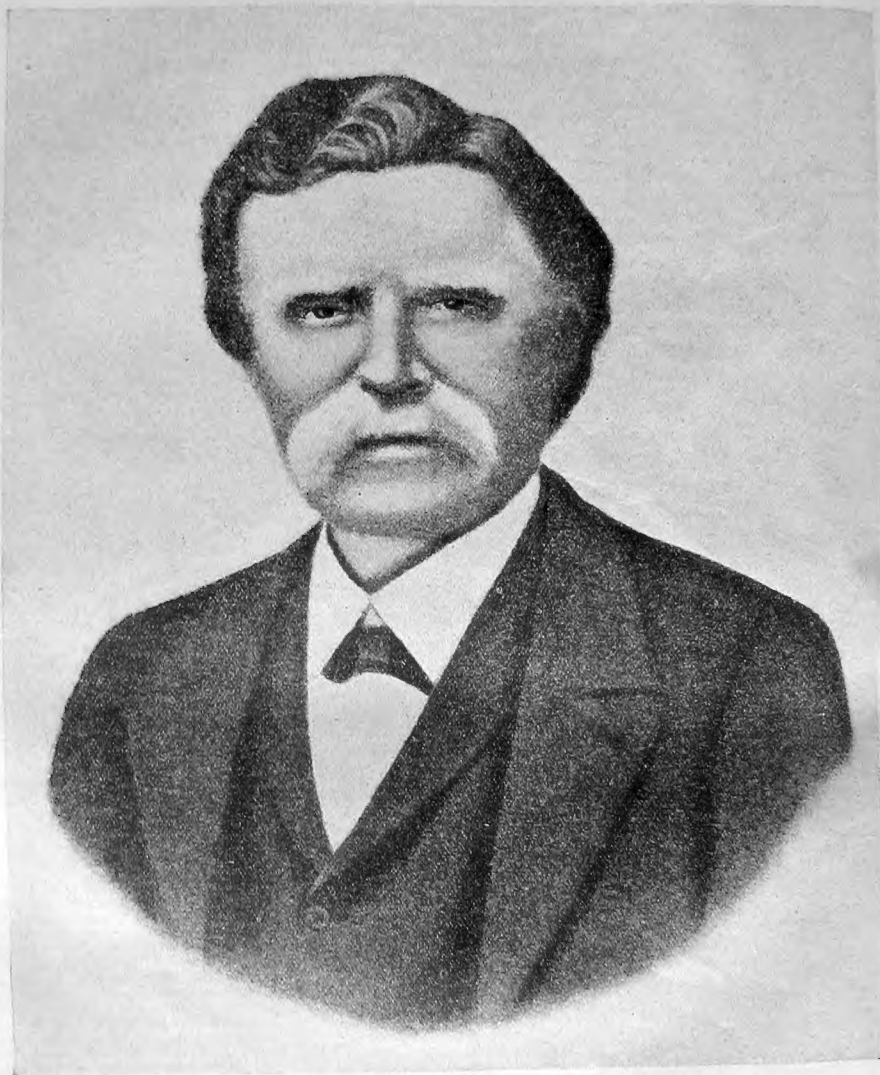
Передача „Радиолюбителя по радио“ в настоящее время про-
исходит ежедневно во воскресенье с 10 ч. 30 м. до 11 ч. утра
по московскому времени через станцию изм. Комитетра (на высоте
1.450 метров), а также через станции: Нижегородскую, Харьков-
скую, Киевскую, Старообрядческую, Днепровскую, Гомельскую
и Ленинградскую станции ЛПСИ.

При Нижегородской, Харьковской и Киевской станциях орга-
низованы местные отделы „Радиолюбитель“ и „Обмена“.
Рассылка подписчикам № 17—18 журнала закончена 3 декабря.
Настоящий номер (19—20) рассылается подписчикам в счет
подписки за октябрь месяц.

Издательство „Труд и Книга“ извещает всех новых подписчиков,
что № 1 журнала разошелся полностью и в настоящее время
перезадается. Номер этот будет разослан новым подписчикам
немедленно по выходе из печати.

Подписавшиеся в почтово-телеграфных конторах
и не получающие журнала, с жалобами на неполу-
чение обращаются по месту подписки. Во всех
остальных случаях с жалобами на недостаток жур-
нала следует обращаться по адресу: Москва, Центр,
Охотный ряд, 9, Издательство М. Г. С. П. С. „Труд и
Книга“. При жалобе необходимо указать № заказа
по наклеенке и срок подписки. За перемену адреса
взимается 20 коп.

Подписка на „Радиолюбитель“ на 1926 г. стоит
на 1 год — 6 р. 50 к., на 6 мес. — 3 р. 30 к., на 3 мес. — 1 р. 70 к.



Давид Эдуард Иоса

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ В. Ц. С. П. С. и М. Г. С. П. С.,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ
РАДИОЛЮБИТЕЛЬНОСТИ
3-й ГОД ИЗДАНИЯ

№ 19—20

20 ДЕКАБРЯ 1926 г.

№ 19—20



Два года Радиогазеты

ДВА года существования Радиогазеты—два года! Ленинской газеты без бумаги и расстояний*.

23 ноября 1924 г. вышел в свет первый номер Радиогазеты, сразу привлёкший к себе внимание умелым составлением, живым откликом на текущую жизнь.

Вестей с г. Радиогазета разветвилась. Выросшая крестьянская радиоаудитория потребовала особого обслуживания специальных крестьянских нужд, для чего и была создана особая радиогазета, выходящая под названием «Крестьянская газета по радио». Крестьянская газета была переименована в Рабочую радиогазету* и несколько изменилась, все более выравниваясь, все более улучшаясь в деле обслуживания рабочей радиоаудитории.

Привет и лучшие пожелания газете без бумаги!

Еще о «передающих»

В ПЕРЕДОВОЙ статье прошлого номера мы высказывались за поощрение работы любителей в области радиопередачи.

В развитие высказанных там мыслей, в этом номере помещаем статью И. П. Павлова—о новом значении радиолюбительства и Я. Ю. Вейнба, где—о той общественной роли, которую играет «передающее» радиолюбительство в Америке. Статья г. Павлова является первой из цикла статей в военном значении радиолюбительства, доставляемых нам Оком Содействия Обороне СССР.

Примиряющее предложение

КРОМЕ того, мы хотели бы предложить общественному вниманию наш план опровержения «передающего» радиолюбительства, который, по нашему мнению, вполне может принести ни ерсы государственной санции на коротких волнах, боящиеся засорения эфира, и интересам любителей, желающих совершенствоваться в радиодиа...

Именно, мы предлагаем предоставлять разрешения на передачу почти всем жителям, при чем наименее квалифицированные, да и паче, получают право работы лишь в диапазоне 100—150 метров с некоторой минимальной мощностью (например, до 10 ватт).

По мере увеличения квалификации такого любителя, что может быть удостоверено его более обширными корреспондентскими дорогами было бы привлечь для этой цели наши

общественные любительские организации—ОДР и профсоюзные, рабочая волна его передатчика может быть уменьшена, а мощность увеличена.

В ту область диапазона, где более всего вероятны помехи государственной связи, со стороны любителей (20—40 метров), допускаются лишь самые опытные любители; в этой области им можно предоставить небольшой диапазон. Хотя при этом и возможен помехи любителей друг другу, с этим неудобством легко примириться, помня о более главном—о государственных интере-

«Идеальные детали»

БОЛЬШИМ камнем преткновения в работе наших радиолюбителей является отсутствие на рынке вполне хороших, вполне соответствующих уровню достижений современной радиотехники деталей. Несмотря на наличие в хороших заводах и хороших специалистов, производство хороших деталей все еще никак не может наладиться, и радиолюбители ограничены в своих достижениях, не могут двигаться вперед так же успешно как это делают заграничные любители. Прямых причин еще не было хороших образцов и т. д., какими наша любительская масса могла бы служить подражать, а затем, может быть, их совершенствовать.

Учитывая такое положение вещей, редакция «Радиолюбителя» предприняла разработку ряда «обязовых», «идеальных» деталей—совершенных в смысле требований, предъявляемых к ним современной техникой, и вместе с тем—уверенных по конструкции, доступных для самодельного любительского изготовления.

С настоящего номера мы начинаем опубликование результатов наших работ.

Первым описывается: простейший конденсатор для коротких волн (стр. 397) и ламповый паяльник (стр. 400).

Новые схемы двойного действия

Наши читатели довольно хорошо знакомы с рефлексными схемами, в которых одна лампа используется одновременно для усиления высокой и низкой частоты.

В настоящем номере, в статье В. С. Родова, описаны новые интересные схемы двойного действия, в которых лампа также несет двойную службу, но несколько иначе, чем в рефлексных схемах. В описанных схемах применяется выжимание при помощи кинематического детектора, что дает хорошую чистоту передачи. Статья заканчивается описанием собственной одноклапывой схемы автора, давшей прекрасный прием местных станций. К этой схеме дается монтаж, разработанный одним из лучших профессиональных радиолюбителей Москвы—кружком при табачной фабрике «Ива».

Надо отметить, что совсем недавно в заграничной литературе появлялась схема, почти полностью совпадающая со схемой В. С. Родова (схема Hale).

Одна и то же вещь носится в воздухе, одна и то же всамделишное изобретается в разных точках нашей планеты!



«Радиолюбители»—новая работа скульптора Инокентия Жукова.

сах. Надо сказать еще, что указанное неудобство для любителя является, с другой стороны, и удобством, так как работа на больших волнах облегчает взаимную связь. Доводяществом того, что успешная работа на узком диапазоне, при незначительных возмущениях помех, возможна, служат многолетний опыт многих тысяч судовых станций, нормально работающих на волнах около 600 метров.

Как работать с регенератором

ОДНОЙ из причин помех со стороны регенераторов является самое простое—неумение с ними работать. Таким образом, одной из мер борьбы со системами является обучение неопытных регенераторщиков обучению со своими приемниками.

Этой теме и посвящена интересная статья из цикла «Для начинающего» настоящего номера (стр. 393). В ней рассказано о принципе действия регенератора и об опытах с ним, предназначенных для устранения всех причин, влияющих на тот или иной его результат.

По пути социалистической культуры

(2-я годовщина советской радиогазеты)

А. Садовский

(Редактор «Рабочей Радиогазеты»)

23 НОЯБРЯ 1924 г. из Москвы с радиостанции из Комитетов раздался приказ:

«Слушайте Слушайте Слушайте!»
«Сегодня выпускается первый номер радиогазеты!»

Этот приказ был обращен к первым советским — тогда еще немногочисленным — друзьям радио.

Радиолюбители услышали голос первой радиогазеты и горячо откликнулись на него. В многочисленных письмах они критиковали качество радиогазеты и ее радиопередачи. Радиогазета имела своих слушателей. Друзья радио стали энергично помогать строить это новое, вендающее и несказанное дело.

Теперь, когда мы можем подвести итоги двухгодичной работы радиогазеты, необходимо прежде всего подчеркнуть, что радиогазета стримала завоевание право на существование и совершенствование при самом активном участии радиолюбителей всех мест.

На всем протяжении этих двух лет в до этого времени радиогазета главную опору имеет в Обществе Друзей Радио, которое пронало себя также и как общество самых преданных друзей радиогазеты.

Прямой потомок первой радиогазеты — вышедшая «Рабочая Радиогазета» поит на себе в е следы этого пройденного пути. Быстрый рост рабочей аудитории заставлял радиогазету принимать уклон в сторону все более полного обслуживания культурно-политических запросов прежде всего рабочей массы. В то же время развитие радио в деревне выдвинуло вопрос о создании радиогазеты для крестьян.

Так первая советская радиогазета на втором году своего существования превратилась в «Рабочую Радиогазету». Так крестьянское население получило свою радиогазету в виде вышедшей «Крестьянской газеты по радио». Тем самым лозунг «радио — трудящимся» получил в СССР наиболее полное осуществление.

Теперь мы можем смело сказать, что радиогазета получила признание среди самых широких масс трудящихся. Радиогазета вошла в повседневный быт, как самая обширная культурная принадлежность.

Важнейшим по культурно-санитарному, который под боком у радионик «Рабочей Радиогазеты» в Обществе друзей радио в Москве, с трубами на ушах и молотком в руках, занятым самым обычным делом — работой на слушании «Рабочей Радиогазеты». Попробуйте сколько угодно удивляться — такая картина стала обычной.

Послушайте старика — крестьянина, который приехал в Москву из Сибири и вошел в редакцию «Рабочей Радиогазеты» рассказывать, как там, около Красноярск, за 4000 тыс. берет от Москвы, крестьяне слушают радиогазету.

Ничейшие в многочисленные письма рабочих, крестьян и воинов, «Рабочей Радиогазеты». Пред вами встает яркая картина обычного слушания радиогазеты в рабочих и красноармейских клубах, в избах-читальнях, и в др. общественных местах.

Пойте, конечно, наконец, что живут в «Рабочую Радиогазету» из границы. Там радиогазета (даже буржуазная) лет и радио служат исключительно для выполнения долга богатых бездельников. Рабочие и крестьяне в Чехо-Словакии, Эстонии, Литве и др. странах, где еще не валили русский язык, тоже слушают советскую

радиогазету. Часто в своих письмах они просят лишь отклик по радио из дорогой их страны.

Весь этот корреспондентский материал «Рабочей Радиогазеты» рисует грандиозный размах, несказанный полум, и в то же время громадную пользу, ность советской радиогазеты. На тысячи верст от Москвы по всему Советскому Союзу разлетается голос радиогазеты, побуждая массы, организовывая волю десятков и сотен тысяч рабочих и крестьян, поднимая их на более высокий уровень культурного и политического развития. Это тоже одна из успешных социалистического строительства, и радиогазета занимает на нем большое место.

Дело радиогазеты — новое, трудное. В этом деле часто приходится сталкиваться с большими трудностями, побирать уверенность и

деловере. Но тот успех, который есть, то завоевания, которые сделала первая социалистическая в мире радиогазета за два года своего существования, позволяют нам бодро смотреть в будущее.

Опираясь на поддержку своих рабочих и крестьянских друзей, советская радиогазета должна еще больше усовершенствоваться, еще больше приблизиться к массам, охватить еще большие массы пролетарских радиолушителей. От сотен тысяч слушателей радиогазеты — к миллионной аудитории, к 100%-ному использованию всех радиоприемников.

Всем рабочим, всем крестьянам, всем народам, даже самым отсталым народами Советского Союза, радиогазета должна помочь и поможет выйти на пути социалистической культуры и прогресса.

Призывник-радиолубитель,—

в войска связи!

И. П. Павлов

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ зависимость людей друг от друга заставляет их все чаще и чаще склоняться к выражению той или иной мысли. Такого общения при разбросанности людей на большие расстояния, разумеется, не может быть непосредственным, а должна быть какие-то дополнительные средства, которые бы облегчили давали бы возможность общения.

Такие дополнительные средства или общения или связи в настоящее время и служат, главным образом, электрической связью в виде телефона, телеграфа и радиотелеграфа, изобретение, которого сыграло огромную роль в развитии экономической и культурной жизни человечества.

Этот вид связи особенно необходим в войсках, так как при обширности военной территории, управление войсками не может быть непосредственным. Поэтому в армии дополнительные средствами связи пользуются не только широко, чем в гражданской обстановке.

В настоящее время электрическая связь в армии, как наиболее удовлетворительная, все запросы связи, вытесняет все остальные дополнительные средства общения.

Для установления и обслуживания электрических средств связи в армии и служат войска связи.

Установление и обслуживание электрических средств связи требует достаточного знания, умения и навыка. Поэтому войска связи комплектуются из грамотных и достаточно развитых граждан.

Прохождение службы в войсках связи, с одной стороны, лучше, с другой — хуже.

Лучшей стороной службы в войсках связи является то очень важное обстоятельство, что здесь гражданин получает не только хорошее образование, но и специальность, применимую в гражданской жизни (телеграфист, радио-телеграфист, радиотелеграфист, электромеханик и т. д.). худшей стороной является трудность усвоения специальности малоподготовленному гражданину.

Радио-любитель, самоучке в своей радиотехнической обстановке очень часто приходится сталкиваться с теми же затруднениями, с которыми сталкиваются и красноармейцы войска связи (устройство телефона, телеграфа и радиотелеграфа, основные электрические понятия).

Преодолевая эти затруднения, любитель уже совершает часть той работы, которую с большим трудом совершает красноармейцы войска связи в первый год обучения. Поэтому, пойдя на службу в войска связи, радиолубитель будет там не только желанным гостем, но и весьма быстро займет привилегированное положение (инструктор-группового, полкового или батальонного лжика, отдельный командир). Более подготовленные и развитые радиолубители будут еще более желательны в войсках связи, где им открыта широкая дорога для занятия соответствующей должности, включая и должности среднего командования. Таким образом, прямая дорога радиолубительно-допризывнику — войска связи, куда он и должен стремиться для более полезного выполнения своего гражданского долга — службы в Красной армии.

Радиолубитель, самоучке в своей радиотехнической обстановке очень часто приходится сталкиваться с теми же затруднениями, с которыми сталкиваются и красноармейцы войска связи (устройство телефона, телеграфа и радиотелеграфа, основные электрические понятия).

Новости Нижегородской лаборатории

Москва—Ташкент

В НАЧАЛЕ сентября закончена установка коротковолновых передатчиков в Москве и Ташкенте и установлена связь между этими городами на волне 21—22 метра.

Сила приема днем в Ташкенте R8—9, на московской приемной станции (Вешняки, по Моск.-Каз. ж. д.) — R3, при чем работа ведется из радиопузыля в Москве, прямо с телефона на пишущую машинку. Слухач обычно отмечает, что телеграммы принимаются без повторений, без мешающего действия атмосферы, без помех со стороны мощных московских станций.

В Ташкенте будет также установлена выделенная приемная, после чего связь будет идти дуэлкоем.

Уверенная связь Москва—Ташкент особенно ценна потому, что на этой, несущей большую нагрузку, линии обычно летом прекращалась связь, несмотря на большую мощность передатчиков в обоих пунктах.

Передатчики Нижегородской РЛ имеют вид рис. 4; на каждой станции их два — на волне 21—22 м для дневной и на 35—36 м для ночной работы. Мощность в антенне такого передатчика составляет всего 300—400 ватт. Антенны — направленного действия, системы РЛ.

Сверх-регенератор для коротких волн

На снимке 6 — лабораторная модель сверх-регенеративного приемника на короткие волны, о котором мы уже сообщали в № 5 „РЛ“ за 1926 г. На фотографии видно расположение частей схемы; колебательный контур, составленный из двух плоских спиралей, закрывает собою переменный конденсатор для настройки.

С этим приемником, с добавлением двух каскадов усиления низкой частоты, произведен —

Радиоприем под землей

Эта работа была предпринята с целью обследовать подкачку короткой волны (под) станции Нухан, которая принимается на описанную схему без антенны.

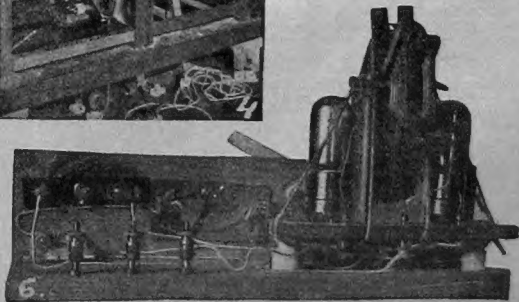
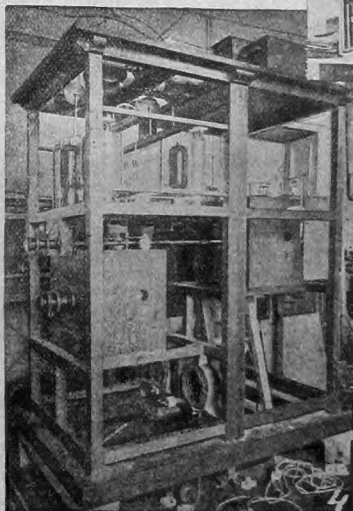
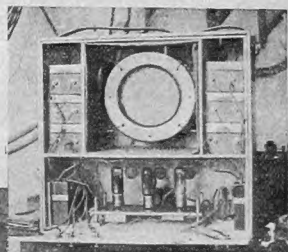
Фотографии 1, 2 и 5 рисуют обстановку опытов; часть их производилась в разных условиях, относительно рельефа, на поверхности земли, часть — под землей, в штольнях, находящихся на 30—40 саженей под поверхностью земли.

Микрофон Бонч-Бруевича

В РЛ производится дальнейшее исследование разных вариантов электростатического микрофона М. А. Бонч-Бруевича.

Рис. 3 дает вид переносной микрофонной установки, помогающей в экранном лице — здесь и микрофон, и усилитель и все батареи; прибор сфотографирован со стороны задней стенки лице.

Ф. Л.



„Всегда готов!“

Общественная служба „передающих“ радиолобителей в Америке

Я. Вейнберг

СЕЙЧАС в Америке насчитывается около 17.000 радиолобительских коротковолновых передатчиков. В любой час дня и ночи можно пригласить тысячи передатчиков. Нет такого события в жизни страны, на которое не откликнулись бы радиолобители и, больше того, не оказывали бы существенных, иногда неоценимых услуг.

Весной 1925 года бушевавший на юге Америки „ураган“ (сильнейший ураган) разрушил город Маршборо. Все средства связи были приведены в негодность и только радиолобителям удалось первому наладить связь и содействовать подаче первой помощи пострадавшим. Этот любитель, некий К. В. Гаррисон, вечером 18-го марта случайно узнал о несчастии. Дело в том, он поддерживал регулярную радиосвязь с проживавшим в пострадавшем городе любителем. Как только ему стало известно о последствиях урагана, Общество Врачей гор. Бельвилля в Штате Иллинойс, где он проживал, организовало отправление экстренного поезда для помощи пострадавшим. Отправление поезда было назначено на 10 часов вечера. Гаррисону было поручено при помощи своего передатчика оповестить возможно большее количество врачей об отправлении поезда и просить всех желающих помочь и доставить пищевые продукты, перевязочный материал, лекарства и проч., собраться к определенному часу на вокзал. Пять часов без передатчика просидел Гаррисон у передатчика, передавая во все стороны призывы о помощи. Только к получению ему стали известны результаты его работы к отходу поезда все было готово, и больше того, в путь поезд неоднократно должен был останавливаться на промежуточных станциях для посадки встречающих его в пути, и пожлазанных отправляться на помощь пострадавшим.

Между часом и тремя ночи Гаррисон принял по радио пятьдесят один запрос о положении дел. До утра второго дня он успел ответить на девятнадцать запросов. В восемь часов вечера второго дня он отвечает в своем дневнике: „Перешел на прием. Каждая станция, которую мне удалось пригласить, производит по радио сбор пожертвований“.

Тридцать часов провел радиолобитель Гаррисон без сна за своей радиоустановкой и этим оказал неоценимую услугу пострадавшим от урагана гражданам гор. Маршборо. Окружной радио-инспектор выказал ему официальную благодарность, а журнал „Популяр Радио“ поднес ему особую медаль.

Осенью того же года в Калифорнии произошло землетрясение в гор. Санта-Барбара. Все местные радиолобительские передатчики были разрушены, но все же двум радиолобителям удалось уже через час после первого толчка соорудить из частей разных передатчиков новый передатчик.

Через несколько минут после подачи их первых сигналов о бедствии „SOS“ откликнулись суда военной эскадры и поспешили на помощь.

В 1926 году, в сентябре, пронесся ураган над Флоридой и разрушил гор. Мيامи; и тут первый призыв о помощи был услышан и передатчик дальнего радиолобителя на короткой волне. Это некий В. И. Мур, который на утро второго дня добился радиосвязи со своим коллегой П. В. Гейн

в Мيامи. Обладая более мощной и исправной станцией, он принимал известия из Мيامи и передавал их дальше по радио. Газеты впервые от него узнали о несчастии. Сотни радиолобителей в разных районах страны связались с Муром и запрашивали по радио о здоровье и благополучии своих близких. Один из них, некий Кобб, из гор. Атланта, в штате Джорджия, поддерживал регулярную связь с Муром в течение двух дней.

Осенью прошлого года во время морских маневров один из гидропланов американского военного флота потерял крушение и пять дней носился по волнам океана. Потом его пришло к Гавайским островам. Первый о спасении экипажа узнал по радио радиолобитель Бебок в Сан-Франциско. Он сообщил об этом местной радиостанции, которая пыталась освесомить об этом командующего флотом. Когда эти попытки оказались неудачными, тот же Бебок после часа упорной работы связался с крейсером „Ситтл“, имевшим коротковолновый установкой. Немедленно были приняты меры, и потерпевшие крушение были спасены.

Успехи коротковолнового радиолобительства побуждали американское военное ведомство обратить особое внимание на это дело.

При содействии американской радиологии, 150 добровольцев радиолобителей приняли участие в сухопутных маневрах американской армии. Они работали в качестве начальников военных коротковолновых радиостанций. По окончании ма-

невров командир корпуса обратился к президенту радиологии Хираму Мансону с благодарственным письмом, в котором он отметил отличную работу радиолобителей и громадное значение радиолобительства в деле обороны страны.

Радиолобители принимали также участие и в последних морских маневрах. Морское ведомство оборудовало свои флотом суда пятью киловаттными коротковолновыми передатчиками и более мелкими—прочие суда военного флота. Крейсер „Питбург“ был специально послан в европейские воды для проведения опытов в отношении непосредственной радиосвязи с Америкой.

Что касается дальности приема коротковолновых любительских передатчиков, то в этой области отмечены удивительные результаты. Двухстороннюю радиосвязь удалось осуществить между следующими странами: Америка—Белуджистан (Индия), Америка—Австралия, Америка—Австралия, Бельгия—Бразилия, Америка—Чехословакия, Италия—Новая Зеландия, Англия—Япония и много др.

Большинство этих рекордов было достигнуто телеграфом, по нескольким любителям удалось добиться и радиотелефонной передачи на коротких волнах, как, например, известному английскому любителю Джеральду Маркосу, который на волне в 45 и в 90 метров переговаривался из Англии с радиолобителем Ф. Г. Шелье, находившимся на борту американского крейсера „Ситтл“ у берегов Новой Зеландии.

Модель антенны радиостанции „Новый Коминтерн“

МЫ уже описывали в нашем журнале (см. „Радиолобитель“ № 15—16), как шли в Нижнем Новгороде работы по постройке и испытаниям передатчика для радиостанции „Новый Коминтерн“.

Интересна работа, проделанная над моделью антенного устройства „Нового Коминтерна“.



Фотография модели антенны.

Для два лаборанта Р. ходил вокруг да около картонаго конуса, любовно одева его станиолиевыми листами; после—назидая схему с генератором, обставили чувствительными ваттметрами и в тощотей, линованой в клетку, тетради наводит какие-то хитрые кривые.

Прошло несколько дней—все еще „во-агит“.

— Ну, как?

— Все уже сделано, теперь это пробую интереса ради некоторые варианты.

А что он делал?—По методу В. В. Тамиринова он разрабатывал вопрос об антенне для „Нового Коминтерна“.

На фотографии заснята его установка; между лено и матой натянута модель антенны, внизу—противовес. Все это—точнейшее воспроизведение натуре, только в соответствующем масштабе—в 100 раз меньше, чем он будет в натуре, в Москве.

Такая модель делается для предварительного изучения свойств и намерений электрических величин, характерных для данной сети.

Ф. Л.

Установка мачт радиостанции МГТС

Н. Смирнов и И. Невяжский

В СВЯЗИ с предположенным увеличением дальности действия радиостанции МГСПС, встал вопрос о замене старых 25-метровых трубчатых железных мачт, новыми мачтами, более высокими и рассчитанными на увеличившуюся в связи с переоборудованием нагрузку. Были куплены изготовленные заводом „Серп и Молот“ готовые мачты, клепанные из углового железа (см. фотографии), каждая высотой в 36 метров.

Эти мачты решено было ставить на крыше Колонного зала Дома Союзов. Такой вариант был наилучшим в техническом отношении, наиболее целесообразным и удобным в смысле установки и крепления; кроме того, он казался наиболее удовлетворительным в смысле эстетическом.

Соответствующий проект еще в начале июня м-ча был отправлен на утверждение Губ. инженеру, а дальше... дальше начались заседания комиссий, хождения этих комиссий в Дом Союзов и опять заседания: Управлению Губ. Инж. казалась недопустимой подобная установка на крыше Колонного Зала и поэтому оно приняло все меры к тому, чтобы этот проект всеми возможными способами похоронить.

Здесь выдвигался целый ряд соображений и препятствий, вплоть до того, что даже внутренние мелкие изменения в двух карнизных плитах оказывались нарушением архитектурного вида Дома Союзов, недопустимым с точки зрения охраны исторических зданий...

Впрочем, такое отношение становится понятным, если принять во внимание, что такого рода сооружения, столь частые в Америке, у нас довольно редки.

Тогда был представлен второй проект, при чем по этому проекту одна мачта должна была быть поставлена на крыше Голубого зала, а другая—на одном из внутренних корпусов Дома Союзов. Этот проект теперь осуществляется.

Фундамент и анкера

Первым делом пришлось позаботиться о фундаментах для мачт, а также об анкерах, к которым прикрепляются оттяжки.

Начнем с фундамента. По расчету, наибольшая нагрузка на фундамент—7 тонн. На углу дома при стыке двух стен через эти стены были переброшены две двутавровые балки; сверху поперек них был положен ряд балочек из углового железа. Это послужило основанием для кирпичной кладки подушки, на которую впоследствии была поставлена мачта (см. фот. 7).

Что касается анкеров, то, смотря по местным условиям, они получили разную форму, но доминирующая конструкция показана на фот. 6.

Параллельно шли работы по переделке заводской конструкции крепления между коленами мачты (каждая мачта состоит из четырех колен) и изготовления поясов для крепления оттяжек к мачте.

Подъем на крышу

Когда фундамент и анкера были готовы, было приступлено к подъему отдельных колен мачты на крышу. На крыше было укреплено бревно с блоком (фот. 2), а затем, лебедкой, стоящей на земле, отдельные части мачты подымались на крышу в вертикальном положении. Подъемный трос, привязанный к одному концу колена, шел вдоль колена, при чем в середине и в другом конце колена он перехватывался появяками. Когда мачта подымалась до блока, верхняя появяка отвязывалась и мачта подымалась до следующей по высоте, при чем вертикальное положение ее сохра-



Фот. 2. Начало подъема одного из последующих колен (справа вперед видно бревно с блоком, при помощи которого производился подъем на крышу).

нялось оттяжками. Затем отвязывалась вторая появяка и мачта подымалась выше. Дальше—ее опускали на крышу, оттягивая второй лебедкой, стоявшей на крыше.

Установка

Когда все четыре колена были втиснуты на крышу, было приступлено к установке мачты. Нижнее колено ставилось отрезной (см. фот. 1); дальше на это первое колено парадивались остальные. Эта работа производилась следующим путем: еще



Фот. 1. Установка первого колена (стрелой).

заранее, когда мачты были на земле, были изготовлены «боковые стрелы» (брусья 2,5 м длиной и в 2 вершка в верхнем сечении). Эти боковые стрелы подымались на стоящую часть мачты до тех пор, пока вершина стрелы не подымалась на 4 метра над стоящей частью мачты.

Для того, чтобы при подъеме стрела не опрокидывалась, к вершине ее были привязаны три оттяжки из 5 мм троса; с другой стороны, — эти оттяжки не давали возможности верхушкам стрел сближаться между собой при подъеме следующего колена. У каждой стрелы наверху раз навесом было укреплено по блоку, через который был пропущен 8 мм стальной трос. Один конец каждого из тросов шел к одной из двух лебедок, стоявших у основания мачты, а другой конец прикреплялся к середине подлежащего подъему ко-

лена мачты, при чем у верхушки этого колена трос прикреплялся появякой. (См. фот. 2, 3 и 4). К вершине этого колена прикреплялись три временных оттяжки, а к основанию — два конца каната.

Дальше шел подъем. Отдельные моменты этого подъема видны на photographиях 2—5. Колено отделяется от земли; его временные оттяжки закреплены в 3-х анкерах; у каждого анкера стоит чернорабочий и постоянно отпускает свои оттяжку; два человека оттягивают лиз этого колена, два человека крутят лебедки и один верхолаз стоит наверху.

Когда вершина поднимаемого колена доходит до верхолаза, он оттягивает верхнюю появяку, и трос тянет теперь колесо за его середину. Оттяжки не дают ему опрокинуться (фот. 4). Колесо идет выше. Наконец, его основание подымается немного выше стоящей части мачты и верхолазу остается только поставить его на место и привинтить (фот. 5).

Мачта стоит. Ее надо выверить. После этого 4 временных пояса оттяжки были заменены тремя поясами.

Мачты, установка их, устройство сети и противовеса обошлись в 5.000 рублей.

Разработка проекта и установка шли при консультации и под общим руководством инж. С. Я. Турлыгина.

Установка была закончена в середине сентября. Дальнейшие работы по переоборудованию станции были задержаны на 2 месяца, в течение которых все шли переговоры о предоставлении нового помещения для передатчика. Только в середине ноября была получена возможность приступить к оборудованию нового помещения и сборке передатчика.

Фот. 3, 4 и 5—последовательные моменты подъема и установки колена.

Фот. 6. Одна из конструкций анкеров для крепления оттяжек мачты.

Фот. 7. Фундамент мачты



Д а в и д Ю з

МНОГие изобретатели, в оправдание своих глупых и неуспешных изобретений, любят приводить фразу: «Каждый изобретатель, по своему развитию, опережает своих собратьев по жизни, и поэтому каждое изобретение должно быть встречено равнодушно, если не совсем враждебно». Не вдаваясь в статистику, показывающую, что из каждой тысячи патентованных изобретений только одно является мало-мальски значимым, вспомним все же, что в истории прогресса человечества действительно бывали случаи, когда серьезные открытия оставались непонятными их современникам в течение ряда лет. Проходило время, наступал срок и открытие приходилось снова «открывать», однако на этот раз для того, чтобы отвести ему соответствующее место в той или иной области знания или прикладных наук.

В 1879 году английский инженер Юз производил в своей лаборатории ряд опытов с изобретенным им незадолго до того контактным микрофоном, уже получившим применение в телефонной практике. Работал с катушками самоиндукции, он вдруг заметил, что в соединенном с микрофоном телефоне был слышен резкий звук всякий раз, когда в катушках самоиндукции прерывался ток. Юза поразило то, что звук продолжал быть слышен и в том случае, когда микрофон лежал на соседнем столе, не будучи присоединен ни к какой катушке. Он попробовал вывести микрофон с телефоном в соседнюю комнату — результат получился тот же самый. Юз немедленно дал об-

яснение этому явлению: при разрыве токов в катушке возникает какое-то экстра-токи, которые могут распространяться в окружающем их пространстве и воздействовать на некоторые чувствительные приборы. Хотя его терминология и расходится с современным радиотехническим языком, каждому, даже начинающему, радиолюбителю, ясно, что Юз попал на след самых обычных электромагнитных волн. Юз, надевая телефон на уши, смог слышать свой «передатчик» на расстоянии чуть ли не до полукилометра. Он несколько раз демонстрировал свое открытие представителям высших технических сил Англии, но последние, назвав эти опыты интересными, отказались увидеть в них что-либо большее, чем простую магнитную индукцию. Юз был настолько опечален таким отношением к своему открытию, что отказался сделать о нем доклад в главном научном обществе Англии. Мы даже в 1926 г., применяя метод простой магнитной индукции, не можем все-таки достичь дальности действия в полукилометра, несмотря на столь авторитетное мнение Английского Королевского Научного общества: для этого нам нужно электромагнитное излучение.

Прошло 10 лет, и за этот срок физики настолько расширили свои знания, что Герц, открывший в 1888 году передачу электромагнитных колебаний на расстоянии, уже не натолкнулся на каменную стену недоверия. Об открытии же Юза узнали впоследствии из старых писем тогдашних физиков.

Давид Юзард Юз родился в Лондоне в 1830 году, семи лет от роду переехал вместе со своими родителями в Америку, где и получил свое основное образование в области музыки и философии. Эти науки его видимо не привлекали, так как он вскоре стал превратиться в инженера и занялся усовершенствованиями в области телеграфных аппаратов. 26 лет от роду он разработал конструкцию буквеносчитающего телеграфного аппарата, широко применявшегося еще и в настоящее время и известного под его именем (буквеносчитающий телеграфный аппарат Юза). Через несколько лет им был изобретен всем известный микрофон, который немедленно был соединен в один аппарат с незадолго до того изобретенным телефоном Белла. Эта комбинация телефона с микрофоном получила весьма широкое практическое применение и принесла Юзу чрезвычайно много материальных выгод. Открытие же им «экстра-токов» не дало ему ни известности, ни денег, а принесло только ряд огорчений. И настолько серьезных, что даже в 1899 году, когда Попов и Марconi смогли этими самыми «экстра-токами» переключать расстояния в десятки и сотни километров, Юз все же не соглашался опубликовать подробности своих старых работ в этой области.

Радиотехника все же осталась обязана Юзу чрезвычайно важным прибором — микрофоном, превращающим на каждой радиотелефонной станции звуки голоса или музыки в электрический ток, воздействующий дальше на приборы самого передатчика. Умер Юз в 1900 году.



Изучение замирания. В радиолaborатории американского Бюро стандартов поставлено изучение явления замирания радиосигналов. Прием ведется на прибор, автоматически на булавочной ленте отмечающий силу сигналов, их усиление и ослабление.

Ползущая антенна разработана американцем Роджерсом. На свою антенну, на которой служил зарядка в земляной железной 30-метровая труба, он может вести прием при полном погружении антенны при 20-метре под землей. На фото изображен Роджерс в своей лаборатории.



Приемо-передающие радиостанции на пожарных автомобилях применяются пожарными командами в Вене.





Начинающий радиолюбитель! Чтобы легче представлять себе все то, что имеется в этом номере в отделе "Для начинающих" и "Первая помощь", нужно ознакомиться со статьями, напечатанными в предыдущих номерах журнала за этот год. При желании в возможно более короткое время приобрести широкий кругозор и большой выбор самоделок конструкций, лучше пользоваться журналом и за прошлые годы.

Плановое радиолюбительство

Постепенное приобретение частей, сборка различных схем и работа с ними

IV. Как действует регенератор, как с ним производить опыты, пользуясь экспериментальной панелью, и как правильно работать

З. М.

ОЧЕНЬ часто у радиослушателя, живущего в большом городе, прием сопровождается посторонними свистами. Иногда свист бывает кратковременным и большей частью то его от высокого переходит постепенно в низкий, пролазает и снова начинает повышаться, словно от "и" переходит в "у" и снова в "и"; иногда же свист бывает протяжным, не меняющимся по тону, или в виде трели, — а слышно и рядом бывает слышно все вместе. Благодаря этой свистоваласе подчас становится невозможным слушать передачу. А иной раз прием неожиданно становится более громким. Все эти явления, и не приятные, и приятные, в большинстве случаев обзаводы соседству с самым распространенным ламповым приемником-регенератором. Мы вначале остановимся на принципе его действия и дадим основные указания для работы с ним.

Принцип действия регенератора

Регенеративный приемник совмещает в себе ряд свойств ламповых схем: в нем лампа одновременно служит детектором (благодаря "сечному конденсатору" C_c и "сопротивлению утечки" M в цепи сетки, что вместе часто — и неправильно —

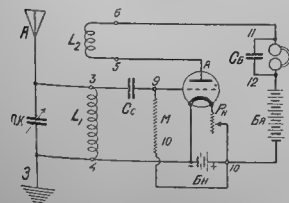


Рис. 1. Схема регенератора (цифры относятся к монтажной схеме в прошлом номере, рис. 4).

называют "тридцатиком"), усилителем высокой частоты и, при желании, генератором высокой частоты (передатчиком). На выходящий звук содействует регенератору "сечное сопротивление" M .

Источником действия лампы, которая подает ток, у нас приводится, мы знаем, что "сечное сопротивление" M в цепи сетки вызывает значительные и значительные изменения тока. При настройке

на волну какой-нибудь передающей станции в нашей антенне появляется небольшое электрическое колебание, соответствующее с которыми будет изменяться анодный ток, проходящий через катушку L_1 .

Благодаря электромагнитному воздействию (индукции) между катушками L_1 и L_2 изменения анодного тока вызовут новые колебания в антенне, которые могут либо усилить прежние, либо их ослабить, в зависимости от направления тока в катушке L_2 , т. е. движения электронов по катушке в направлении по часовой стрелке или против. Сила этих дополнительных колебаний зависит от расстояния между катушками и числа витков катушки L_2 , или, как принято говорить, — от величины обратной связи.

Влияние направления тока в катушке обратной связи

Таким образом, если при сближении катушек получается не усиление, а ослабление приема, то катушку L_2 необходимо повернуть на 180° , что выполняется очень просто, когда катушки выполнены в виде вариметра. В нашей панели простая перестановка поек выки соотной катушки не изменит направления тока в ней, и с этой целью приходится производить переключение подводящих проводов или же переключить концы катушки в самой вилке.

Следовательно, установив правильное направление тока в катушке L_2 , мы, по мере приближения ее к катушке L_1 , получим все большее и большее усиление до тех пор, пока лампа не начнет сама генерировать, т. е. пока в ней не появятся колебания самостоятельные, не вызванные волной от передающей станции.

Регенератор, как передатчик

В этот момент наш приемник станет также и передатчиком (он начнет генерировать). Длина волны, излучаемая этим передатчиком, зависит, главным образом, от величины емкости и самоиндукции колебательного контура (антенны, переменного конденсатора L_1 и числа витков катушки L_2), и в небольшой степени — от накала лампы и величины анодного напряжения. Значит в нашем приемнике будут колебания от двух волн — прямой и собственной, зависящей от настройки регенератора. В итоге получается так называемая "би и би и", которую дадут, определенный музыкальный тон с

частотой, равной разности частот обеих волн. Например, мы принимаем станцию им. Коминтерна. Волна 1450 м, частота = $\frac{300.000.000}{1450} = 206.890$ периодов в секунду.

Если наш регенератор настроен на волну, дающую частоту, положим, в 206.900 периодов, то при генерации тон биений будет иметь 800 колебаний в секунду. Настройка регенератора на частоту,

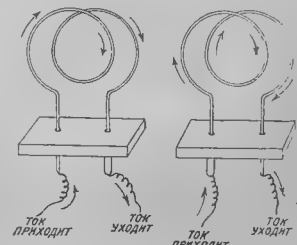


Рис. 2. Перевертывание катушки не меняет перемены направления тока в ней.

большую, чем у станции им. Коминтерна на 800 периодов (207.690), даст ту же частоту биений и, следовательно, тот же тон мы получаем при двух положениях конденсатора. Чем ближе настройка регенератора подходит к принимаемой волне, тем ниже получится этот тон, а при совпадении (частота собственной волны равна частоте принимаемой) он вовсе станет незаметным — момент так называемых "бу и бу и би и". Неопытные любители часто пропускают прием при очень сильной обратной связи. Настроившись конденсатором до положения близкого к "нулевой биениям", и не слыша, таким образом, тона биений, они и не подозревают того, что их приемник продолжает генерировать. Такой прием, помимо искажений, не гарантирует от свиста, который легко может возникнуть при небольшом изменении накала, слабом качании антенны или от приближения руки к приемнику.

В приемниках, расположенных в радиусе действия нашего малоомного регенератора передатчика (до 1 километра) наблюдается та же картина, т. е. будут колебания от двух волн — переверну-

станции и нашего регенератора, даюшие и того тот же тон биений (свист) как и в самом регенераторе („свины в офире“).
Из вышеизложенного ясно, что не следует доводить приемник до генерации, которая поглотит не только у соседей, но и у себя.

Достоинства регенератора

Тем не менее, эта генерация в ряде случаев бывает полезна: 1) благодаря ей мы можем без специального маленького лампового передатчика-гетеродина — слушать радиотелеграфные станции, работающие неслабым колебанием; 2) с помощью нулевых биений опытный экспериментатор слышит весьма отдаленные станции; 3) благодаря генерации облегчается настройка на отдаленные станции; 4) ряд практических применений регенератор-передатчика предложен в № 5—6 журнала за этот год в статье „Микрофонный усилитель и простейший радиотелефонный передатчик“ (стр. 129). Следует отметить, что при правильном использовании обратной связи регенератор не только не засоряет эфир своими свистом и хрюканьем, но и усиливает, благодаря своему повышенному накалу, прием у соседей слабых приходящих сигналов станции, на которую регенератор настроен. Вероятно, многие рекорды приема на детектор обязаны соседству регенератору.

Главным же достоинством регенератора: большаи избирательности приема (теснота отстройки от мешающих станций) и большое усиление приходящих сигналов, которое бывает очень велико из-за усиления биений. Способности приемника регенератор обеспечивает, таким образом, возможность получения из него наибольшего усиления. Поэтому мы в начале произведем ряд опытов для выяснения условий возникновения генерации.

Опыты с различными катушками

С этой целью соберем на пятой панели, описанной которой даю на стр. 359, № 17—18 журнала, схему регенератора, согл. рис. 1, т.-е. в собранную по монтажному чертежу схему рис. 4 предыдущей статьи включаем в гнезда 3—4 катушку, соответствующую волне принимаемой станции; гнезда 5—6 замыкаем пока накороток. Дадим лампе Микро нормальный накал и анодное напряжение в 40 вольт. Настроимся на станцию.

Настроившись и получив прием, вставим в гнезда 5—6 катушку L_2 с большим числом витков (150—250) и начнем приближать ее к катушке L_1 . Если прием станит при этом тише, нам придется переключить концы, о чем расказывали выше. Снова сблизим катушки, — в приемнике появится свист (начало генерации) унаеся по характерному щелчку. Вращая ручку конденсатора, мы усилим звук и-у-и. В среднем положении и будут нулевые биения, соответствующие настройке приемника. Теперь наимен возможным отдалить катушку L_2 , вращая конденсатор во время около положения нулевых биений — генерация будет ослабляться, пока, наконец, вовсе не исчезнет. Наша задача и заключается в том, чтобы уловить точно положение срыва генерации, когда приемник даст наибольшую чувствительность по звуку.

Тот же самый опыт следует повторить с катушками с меньшим числом витков (125, 100, 75 и т. д.), после чего можно будет установить такую закономерность: чем меньше число витков в катушке L_2 , тем

ближе нужно ее придвигать к катушке сетки для получения генерации, слишком малое число витков вовсе не дает генерации. (Эти опыты полезно проделать с катушками разных типов, если таковые имеются под рукой). Для приема наиболее удобна наименьшая катушка на числе дающих генерацию; с ней усиление получается более плавным и легко находится некоторое положение срыва генерации. Такое число витков назовем „критическим“. Если есть возможность производить эти опыты при приеме различных станций, то можно убедиться, что с укорочением волны критическое число витков уменьшается.

Опыты с накалом

Покончив с этой серией опытов, мы несколько повышаем накал лампы и повторяем то же самое, что делали раньше с катушками. Проведем эти опыты при различных накалах и записав каждый раз критическое число витков и положение катушки обратной связи, мы установим ясную закономерность: **повышение генерации облегчается с возрастанием накала**. Однако, продолжительность тороения лампы резко уменьшается с увеличением накала. Поэтому гораздо выгоднее давать лампе слабый накал и вставить большую катушку обратной связи, чем наоборот. Отсюда нужно сделать и другой вывод: обратную связь можно регулировать, меняя накал лампы; в многоламповом приемнике целесообразно ставить отдельный регулятор накала для лампы, работающей с регенерацией.

Опыты с анодным напряжением

Следующая серия опытов будет при нормальном или несколько повышенном накале и различных анодных напряжениях (80, 80, 100, 120, 20, 15, 10 вольт) — то же выяснение условий генерации и отыскание положения ее срыва. Мы тут обнаружим, что генерация получается и при очень низких анодных напряжениях. Отсюда и появились так-называемые солидоны, т.-е. регенераторы с очень малым анодным напряжением — всего в 4—8—12 вольт. В таких условиях часто отпадает надобность в конденсаторе и утечке сетки, что мы и видим, например, в схеме микросолидона или микрофона (прием близких станций все же получается более слабым, чем при нормальном анодном напряжении). Попробуйте проверить это, вынув сопротивление M и замкнув накороток конденсатор C_2 . При экспериментировании с большим (120 в) или малым анодным напряжением полезно эти опыты проделать при различных накалах.

Роль блокировочного конденсатора

В анодной цепи мы имеем одновременно три тока: 1) постоянный; 2) переменный звуковой частоты и 3) ток высокой частоты. Первый и второй проходит через обмотку телефона, третий — через блокировочный конденсатор C_2 (см. статью ниже. П. Г. Дрейзен в № 3, Р.Д., стр. 169 и 170). Процессе регенерации эти процессы усиления высокой частоты, следовательно, генерация (а вместе с тем и усиление) не получают, если ток высокой частоты придется пройти через обмотку телефона, представляющую для них чрезвычайно большое сопротивление. Поэтому в схеме нужен блок блокировочный конденсатор.

В ряде случаев любительской практики наблюдается генерация и без блокировочного конденсатора, ибо обмотка телефона в некоторых случаях имеет достаточную внутреннюю емкость для пропускания токов высокой частоты. Здесь

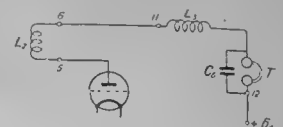


Рис. 3. Включение последовательно с телефоном катушки L_2 ослабляет генерацию.

полезно проделать такой опыт: добьемся сначала генерации по обычной схеме (рис. 1), затем включим в цепь анодную катушку L_2 с большим числом витков (200—300), согласно рис. 3. В нашей намотке это будет удобнее всего сделать так: соединить с гнездом, помеченным № 12 (рис. 4, стр. 360, № 17—18) одну ножку катушки, в гнездо № 11 вставить ножку телефона, соединив свободные ножки телефона и катушки проводником. Конденсатор C_2 нужно снять с ключов и присоединить согласно этой схеме. Последняя представляет большое сопротивление для токов высокой частоты и возникновение генерации будет сильно затруднено или вовсе невозможно. Тогда мы замкнем катушку L_2 и телефон емкостью согл. рис. 4 (конденсатор C_2 закрепляется снова на ключах 11 и 12). Ток высокой частоты пройдет через емкость и генерация возникнет с той же легкостью, как в первом случае.

Назначение C_2 и M состоит, главным образом, в детектировании. В некоторых случаях (солидоны, при приеме коротких волн и отдаленных станций) величина утечки влияет сильно и на генерацию, поэтому полезно бывает утечку делать в виде переменного мегома, или же эти опыты проделывать при различных утечках (1, 2, 3, 1/2 мегома), закрепляя их на ключах 9 и 10. Важно отметить, что наилучшие результаты приема получаются неодинаковыми при накалах P5 и

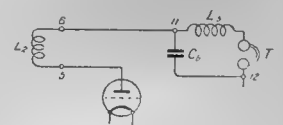


Рис. 4. Конденсатор C_2 , включенный через L_2 и T , восстанавливает генерацию.

„Микро“; жадательно эти опыты проделать и с лампой P5 (экспериментировать, не следует за бы в а т ь о соседей, все эти опыты должны производиться быстро). Генерация, кроме этого, вносит еще искажения, которые способны испортить настроение и самому экспериментатору. Полезные сведения о том, что можно получить от регенератора и как с ним обращаться, можно найти в статье Т. Кубаркина (№ 5—6 за этот год).

Научившись управлять этим приемником после вышеизложенных опытов, вы сможете использовать все его изумительные свойства, не заслужив при этом звания „свины в офире“.

Подписывайтесь на „Радиолучитель“ на 1927 г. заблаговременно!

Вносящие полностью ГОДОВУЮ плату непосредственно в адрес изд-ва, „Труд и Книга“ получают премию.

Одноламповый приемник двойного действия

по новой схеме¹⁾

В. С. Розен

Radio-akceptilo laŭ la skemo duplexa funkcado — Rosen. Aŭtoro priskribas radioakceptilon, ĝia skemo estas donita sur la desegno. 1. La lampo samtempe plifortigas kaj rektifitas per detektoro la oscilojn de malalta frekvenco kaj la restilojn de alta frekvenco, kiuj estas venintaj de la kraden de lampo tra kondensatoroj C kaj C. Male al rektifaj skemoj, kiel la detektoro rektifas jam plifortigitajn oscilojn, sed tie ĉi la detektoro funkcas sur negranda spaco de sia karakterizo, kiel sekvo la transdono oni havas tre klaran.

Общие соображения

КАК известно кристаллический детектор не вполне выпрямляет колебания высокой частоты или, другими словами, является несовершенным вентиляем. Невыпрямленная часть электромагнитных колебаний, причём энергии бесполезно пропадает, проходя через конденсатор, шунтирующий телефон. Возникает вопрос, нельзя ли использовать эту остаточную энергию для повышения силы приема, если не прямо, то хотя бы каким-либо косвенным способом. Это удалось сделать в приемнике, принципиально тождественном так-называемому американскому «регенеративному интерференсу»²⁾, в котором остаток колебаний, невыпрямленных детектором в цепи сетки лампы, будучи усилен последней за счет энергии батарей в цепи цилиндра, служит для действия обратной связи этой детекторно-ламповой приемной схемы. При этом, однако, кристаллическому детектору приходится выпрямлять колебания при режиме весьма повышенного сопротивления, контактной пары, что понижает вентиляющее действие таковой.

В вышеописанной детекторно-ламповой приемной схеме также для действия обратной связи используется остаток колебаний, но выпрямленных детектором, но при выгодном режиме работы последнего.

Схема отличается устойчивостью, силой приема порядка рефлексных схем и большой чистотой воспроизведения речи и музыки. Отсутствие искажений объясняется тем, что здесь детектор, выпрямляя еще не усиленные колебания, работает на небольшом участке характеристик.

Схема

Рис. 1 изображает принципиальную схему приемника, при чем здесь приняты следующие обозначения:

C_1 и C_2 конденсаторы переменной емкости, L_1 — катушка самонадукции антенны, L_2 — катушка обратной связи.

C_3 — телефонный (блочнопроходной) конденсатор, C_4 и C_5 — постоянные конденсаторы в 1000 см. T — телефон, H — потенциометр, I — первичная обмотка трансформатора II — его вторичная обмотка, r — реостат накала.

Колебания из антенны A , после выпрямления детектором D , поступают в первичную обмотку I повышающего напряжения трансформатора. В случае назначения так-называемого входного трансформатора с большим коэффициентом трансформации (до 1:10), служащего обычно для перехода от детектора к лампе, может быть применен с успехом междуламповый трансформатор (1:4). В последнем случае реконструируется в виду большого сопротивления первичной обмотки, пользоваться карбондвухым детектором, которому регулировкой может быть легко сообщено достаточно большое сопротивление.

Действие карбондвухого детектора, как известно, улучшается при сообщении ему, при посредстве потенциометра H , добавочного постоянного напряжения от ос-

бой батарей B_1 . Концы вторичной обмотки II трансформатора присоединены, как обычно, к сетке и нити лампы, при чем следует обратить внимание, чтобы к сетке был присоединен высший конец обмотки, во избежание вредного влияния емкости обмотки, что устанавливается пробой по наибольшей силе приема.

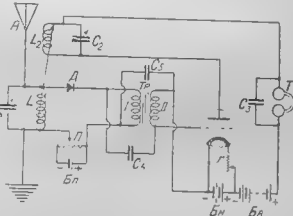
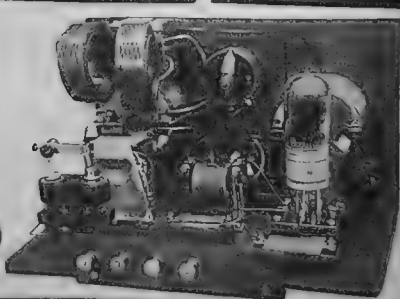
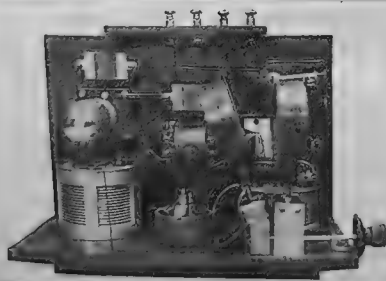
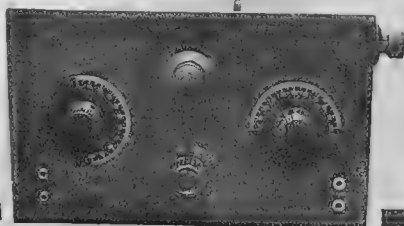


Рис. 1. Схема приемника.

В анодной цепи, для облегчения регенерации, параллельно к катушке обратной связи присоединен конденсатор переменной емкости C_2 (примерно, в 300 см), при чем колебательный контур $L_2 C_2$ в процессе регулировки приема настраивается в резонанс с контуром антенны. Для перехода остаточной, невыпрямленной детек-

тором высокой частоты на сетку лампы, обмотки трансформатора шунтированы двумя конденсаторами C_4 и C_5 емкостью, примерно, порядка 1000 см или меньше (величина емкости существенного значения не имеет). Усиление получается как при шунтировании трансформатора, согласно рис. 1 (на крест), так и согласно рис. 2. В первом

¹⁾ Заглавие 18 сентября 1926 г.
²⁾ Патент № 562; Заглавие, свидетельство № 1924, 1923 г. и № 78627, 1924 года.



Наверху — вид приемника спереди; слева — вид сверху; справа — вид сбоку.

случае в условиях опыта удавалось в бо-
лее широких пределах регулировать об-
ратную связь, чем во втором случае. Чем
лучше регулирована контактная пара де-

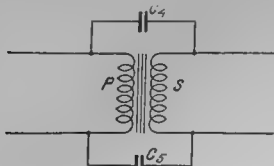


Рис. 2. Другой способ включения кон-
денсаторов C_4 и C_5 .

тктора, тем в большей степени пони-
жается действие обратной связи, так как
тем меньше остаток невыпрямленной ко-
леблени.

Карбонпудовый детектор, вследствие
большого постоянного его действия, можно
установить так, что приемник, давал бо-
льшое усиление, никогда не будет генери-
ровать, а, следовательно, излучать и не
будет служить путалом для соседних радио-
любителей, как обычно бывает при работе
с обыкновенными регенеративными при-
емниками, дающими притом значительно
меньшее усиление.

Такой аппарат был сконструирован си-
лами радиолюбительского кружка при
фабрике „Ява“, при чем членами кружка
была проявлена большая инициатива как
при испытании схемы, так и при констру-
ировании приемника.

Детали приемника

Для постройки приемника требуются
следующие части:

Две деревянные доски для угловой па-
нели, размерами, указанными на рис. 3.

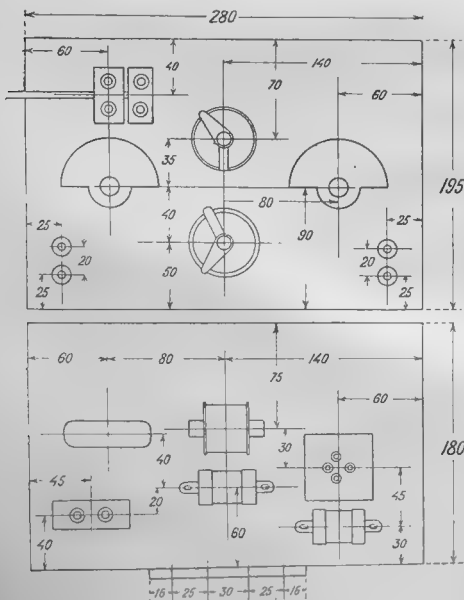


Рис. 3. Разметка панелей.

2 конденсатора переменной емкости.
2 конденсатора постоянной емкости по
1000 см.

Один конденсатор постоянной емкости
около 2000 см. (C_3).

1 трансформатор входной (или между-
ламповый).

1 кристаллический детектор.

1 обмоточная колодка для детектора.

1 потенциометр.

1 батарейка от карманного фонаря (E_n).

1 комплект сотовых катушек.

1 парный держатель для сотовых катуш-
ек с регулирующим присоединением.

1 панель для ламповых гнезд.

4 клеммы.

4 штепсельных гнезда.

Конденсаторы переменной емкости луч-
ше взять воздушные.

Конденсаторы постоянной емкости луч-
ше взять слюдяные.

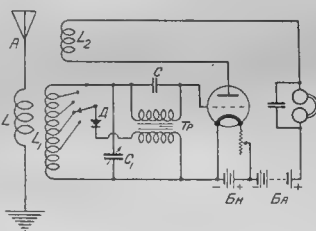


Рис. 4. Немецкая схема.

Сборка и монтаж

Приемник монтируется на угловой
панели.

На вертикальной доске помещаются оба
конденсатора переменной емкости, потен-
циометр, реостат накала, пара телефо-
нных гнезд для антенны и земли.

Остальные части
помещаются на го-
ризонтальной доске.
Расположение дета-
лей на досках дано
на рис. 3, где пока-
заны обратная сто-
рона: вертикальная
панель и верхняя
сторона горизон-
тальной панели.

Проводка осуще-
ствляется голыми
медными жесткими
проводниками.

В конце настоя-
щего номера дана в
виде приложения
монтажная схема
приемника. На этой
схеме К—выключатель (переключатель), не
показанный на схе-
ме рис. 1; при по-
мощи его выключает
батарею B_n , чтобы она яря не
расходилась на по-
тенсиометр. Конеч-
но, лучше этот
выключатель выве-
сти на переднюю
панель, чтобы можно
было выключе-
ние производить по-
мощью наружной
ручки.

Управление приемником

Предварительная регулировка приеми-
ка производится при ослабленной об-
ратной связи. Установив детектор, настраи-
ваем колебательный контур конденсато-
ром C_1 . Затем вновь регулируем детектор,
давая ему также дополнительное нап-
ряжение помощью потенциометра. Следует
обратить внимание на полярность вклю-
чения детектора в отношении потен-
циометра, что устанавливается по нахожде-
нию максимальной чувствительности при
некотором промежуточном положении по-
тенсиометра.

Под конец регулируем обратную связь
до наилучшей слышимости.

Самой собой разумеется, что в схеме
возможны более или менее значительные
изменения. Так же, как в „регенератив-
ном интерференце“, антенна может быть
выделена и связана индуктивно с коле-
бательным контуром $L_1 C_1$, что повышает
селективность приема. При соответствую-
щем подборе катушки обратной связи L_2
переменной конденсатор C_2 может быть
уменьшен и даже совершенно отсутствовать,
что в последнем случае, впрочем, обычно
понижает силу приема. Вообще катушка
 L_2 должна иметь большее число витков, чем
катушка L_1 (это соотношение больше, чем
в обычном регенеративном приемнике).

Возвращаясь к действию приемника,
отмечу, что усиленная лампа схемы
работает при весьма выгодном режиме.
На сетку лампы, действующей, как усилитель,
поступают преимущественно выпрямленные
колебания, что весьма выгодно
для действия усилителя. Притом, в
отличие от регенеративного приемника,
напряжение низкой частоты, подаваемое
на сетку лампы, значительно повышено
трансформатором, что весьма усиливает
действие приемной лампы.

Схема пригодна преимущественно для
громкоговорящего приема ближних стан-
ций.

Описанной схеме родственна схема
рис. 4, заимствованная нами из немецкой
литературы. В этой схеме высокая частота
приема разделяется на две части. Одна

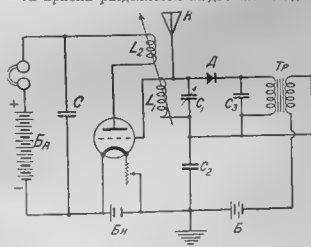


Рис. 5. Английская схема.

часть поступает непосредственно через
конденсатор C на сетку лампы и служит
для обратной связи. Другая часть, после
выпрямления детектором, поступает в
первичную обмотку TP трансформатора,
вторичная обмотка которого подает по-
вышенное напряжение на сетку лампы,
так как емкость конденсатора C , будучи
достаточно велика для пропуска тока
высокой частоты, поступающей на сетку
лампы, достаточно мала для иррадиации
короткому замыканию вторичной
обмотки трансформатора. Режим низкой
частоты регулируется вращением контак-
тного переключателя.

Схема, рис. 5, выдоченная из английской
литературы, заимствована из английской литературы.

Самодельный коротковолновой конденсатор

А. Шевцов

Varia kondensatoro por mallongonda radioakceptilo—A. ŜEVCOV. En la artikolo oni priskribas bonan kaj fareblan por radiomatoroj la specoj de l'aria rektafrekvenca kondensatoro, donanta, ĉe la interspaco inter la platetoj je 1 mm, la kapacitoe de 7 ĝis 90 cm. La platetoj estas preparitaj el latuno laŭ modelo desegn. 3 (precizaj dimensioj estas donitaj en la tabelo) kaj estas interflekstaj inter si kaj e la akso ili estas luitaj. La fotografioj kaj la desegnaĵoj en la teksto kaj ĉe la fino de ĵurnalo klarigas la manieron de l'preparo de l'kondensatoro.

В НАШЕЙ периодической литературе приводилось несколько описаний приемников для коротких волн. В этих описаниях указывается, что переменный конденсатор постройки должен иметь емкость 100—200 см. Так как таких конденсаторов в продаже нет, любители приходится самому изощряться: покупается обычный конденсатор, разбирается и сплоса собирается с соответственно уменьшенным числом пластин. Конечно, такой конденсатор в схеме работает по уже по одному тому, что на рынке вообще нет вполне хороших конденсаторов, — полученный коротковолновой конденсатор слишком далек от идеала, тем более, что в коротковолновом приемнике приходится предъявлять повышенные требования.

Всем этим требованиям удовлетворяет самодельный конденсатор (см. рис. 1 и фотографию на обложке). Стоимость материалов для его изготовления ничтожна. Самое дорогое в нем — работа, которая может показаться с первого взгляда трудной. Однако, она вполне доступна любителю с небольшим слесарным инвентарем и некоторым опытом в слесарном деле: с целью выяснения этого обстоятельства, изготовление первого экземпляра описываемого конденсатора производилось любителем, а не специалистом-слесарем. Как доказывают фотографии, конденсатор получился вполне удовлетворительным. Главное условие успеха в его изготовлении — терпение и выдержка.

Конденсатор проектировался на основе лучших зарубежных образцов коротковолновых конденсаторов, при чем удалось и упростить конструкцию и несколько улучшить ее, по сравнению с образцами, по существу.

Изготовленный образец показал начальную емкость около 7 см и конечную (максимальную) в 90 см, что делает такой конденсатор особенно пригодным для диапазона 15—50 метров.

Как устроен конденсатор

Конденсатор состоит из латуниной П-образной станины, в которой, без изоляции от нее, вращаются пластины ротора (подвижная часть конденсатора) — призматической формы. Ось ротора удерживается с передней стороны (с которой станина вращается к пластины при монтаже) в отверстия станины; здесь же находится плоская пружина, упирающаяся в прижимную к оси шайбу (в нашей конструкции — гайка); с другой стороны, ось удерживается, при посредстве стального шарика, вбитом, проходящим через гайку, и упирающуюся на задней стороне станины. Изогнутой пластинкой задний конец оси прижимается к упорному шарик и, таким образом, устраняется осевое перемещение ротора. Вращением (при помощи отвертки) винта можно регулировать расстояние между подвижными и неподвижными пластинами.

Неподвижные пластины, спаянные в двух местах: с узкого края и внизу, прибиты также к изогнутой латуниной пластинке (III, рис. 3), при помощи которой — закрепленный таким образом статор (неподвижная часть конденсатора) укрепляется на эбонитовой (или карболитовой) пла-

стинке, зажимаемой винтами между двумя, предназначенными для этого, отрезками на станине.

На станину и под неподвижными пластинами поставлены клеммы для включения конденсатора в схему. Станина электрически соединена с ротором и для схемы присоединяется к заземлению. Для улучшения трупного контакта, иногда вызывающего шум в приемнике, можно к оси (около шарика) и к станине припаять гибкий шнурок, на фотографии и в чертежах отсутствующий.

При положении пластин ротора, соответствующем минимальной емкости (рис. 1, справа), эти пластины упираются в станину, в чем нет ничего «короткозамыкающего», потому что, как уже говорилось, они и без того соединены со станиной. В положении максимальной емкости короткое замыкание пластин избегается кусочком (или двумя) изоляции, вставленным между соединяющими подвижные пластины язычками (рис. 3—II).

Требования, предъявляемые к коротковолновым конденсаторам

Прежде чем перейти к описанию способа изготовления конденсатора, рассмотрим требования, предъявляемые к коротковолновым конденсаторам и положения в основу при проектировании конденсатора предлагаемой конструкции.

Требования эти следующие:

- 1) Минимальная начальная емкость;
- 2) Небольшая максимальная емкость;
- 3) Значительное расстояние между пластинами;
- 4) Прямостатное изменение емкости;
- 5) Минимальные потери.

Разберем их по порядку.

1) **Минимальная начальная емкость** имеет то значение, что при данной катушке и при данной максимальной емкости конденсатора, можно получить значительный диапазон с одной катушкой. В уменьшении начальной емкости конденсатора существует, впрочем, ограничение: почти до нуля ее уменьшать не имеет смысла, так

как при настройке играет роль общая емкость всей системы, входящей в контур. Эта емкость складывается из емкости катушки, проводов монтажа, емкости инт — сотки лампы и, наконец, начальной емкости самого конденсатора. Все это и составляет общую начальную емкость колебательного контура, при чем на счет катушки, монтажа и лампы приходится примерно 20 см. Поэтому, уменьшая начальную емкость конденсатора, нужно, чтобы воспользоваться этим преимуществом, не менее заботиться о малой емкости катушек и монтажа. (О рациональном монтаже коротковолновых приемников будет сказано в другой раз).

В описываемой системе конденсатора уменьшение начальной емкости достигается: довольно большим вырезом (для прохода оси) в неподвижных пластинах, припайиванием (а не сборкой на шайбах, как это принято обычно) к оси подвижных пластин, а также уменьшением размеров станины и увеличением расстояния между станиной и статором.

2) **Небольшая максимальная емкость** нужна для получения наибольшего напряжения на сетке лампы, а следовательно, для наибольшего усиления принимаемых сигналов.

3) **Прямостатность** — общее требование предъявляемое к хорошим переменным

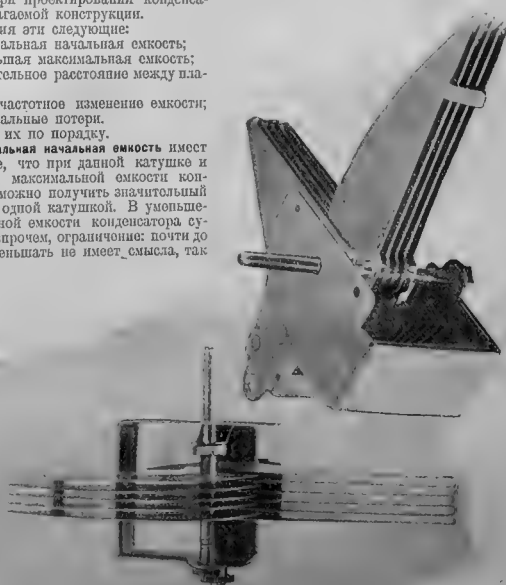


Рис. 1. Фотографии конденсатора.

конденсатора; значение прямоугольного характера пастышки в журнале уже выпадало. (Р.1^а №5 5—6 и 7).

4) **Расстояние между пластинами** не должно быть малым по избежанию плавов от замыкания пластины неподвижной между ними пальцем.

5) **Минимальные потери.** При тех больших частотах, с которыми приходится иметь дело коротковолновым приемникам, вынос об уменьшении потерь становится особенно существенным.

Потери на сопротивлении в контактах между пластинами устраняются соединением вместо пластины каждой из систем (статора и ротора) при помощи пайки. Полезно все металлические части посеребрить.

Потери в диэлектриках уменьшаются улучшением изоляции между системами статора и ротора — в описываемой конструкции пути утечек тока достаточно длинны; этим, в частности, увеличивается сопротивление пути для емкостного тока через диалектр.

Кроме того, неподвижные пластины сделаны снизу несильно большого размера, чтобы силовые линии, сходящиеся у краев пластины, не проходили бы через диалектр.

Мы ничего здесь не упоминали о **верньерном приспособлении**, необходимом для коротковолнового приемника. Такой верньер можно осуществить либо в виде механического приспособления, уменьшающего угловое перемещение пластины, либо (то проще, но хуже — увеличивается начальная емкость) приспособлением маленького конденсатора из двух полукруглых пластин (подробно о верньерах будет сказано в другой раз).

Полные чертежи конденсатора даны в натуральной величине в приложении; из этих чертежей берутся все размеры.

Изготовление

Изготовление пластины. Прежде всего, из листового латуни толщиной около 0,4 мм нарезают ножиными пластины. Форма их также дана (в натуральной же величине) в приложении. На случай ошибки при изготовлении клинچه, приводим способ построения формы пластины.

Таблица I

Угол в градусах	R миллим.
0	61
10	49,6
20	41,6
30	35,9
40	30,5
50	24,6
60	20,4
80	17,5
100	15,5
140	14,1
160	13
180	12,2

Способ пояснен на рис. 2, где сплошными линиями показана форма роторной пластины и пунктирными — статорной. При помощи транспортира проводят из точки, принятой за центр, радиальные — примы, отстоящие друг от друга на показанные на чертеже углы. Затем, пользуясь таблицей I, откладывают

для каждого угла соответствующий радиус R. Форма неподвижной пластины берется по рис. 2, в зависимости от размера подвижной.

Радиус выреза в неподвижной пластине $r = 8$ мм.

При таких размерах действующая площадь пластины будет около 11 кв.дм. сантиметром.

Число пластин можно определить расчетом, исходя из заданной емкости и расстояний между пластинами, по формуле:

$$C_{см} = \frac{S \cdot \epsilon \cdot n \cdot (n-1)}{12,56 \cdot d_{см}}$$

где $C_{см}$ — емкость (максимальная) в сантиметрах, $S_{см}$ — площадь одной пластины в квадратных сантиметрах, n — полное число пластин (подвижных и неподвижных) и $d_{см}$ — расстояние между пластинами в сантиметрах.

В нашей конструкции $S = 11$ кв. см. (см²), $n = 5 + 6 = 11$, $d = 1$ мм = 0,1 см. Таким образом:

$$C = \frac{11 \cdot (11-1)}{12,56 \cdot 0,1} = \frac{11 \cdot 10}{1,256} \approx \text{около } 89 \text{ см.}$$

На самом деле, емкость обычно получается несколько большей, так как небольшой сдвиг подвижных пластин от их среднего положения между неподвижными даст увеличение емкости; такой сдвиг неизбежен ввиду неизбежной некоторой неточности сборки и установки пластин; это неточность, конечно, не вредна.

Выяснив необходимое число пластин, вырезают их столько, сколько нужно, вымывают осторожно молотком на наковальне и затем чистят напильником и наждачной шкуркой, после чего, зажав их по месту (колено, какую систему — отдельно статора и ротора) в тиски, придают напильником окончательную форму, выравнивая края. Наконец, проворачивают отверстия в подвижных пластинках, уточняя их затем, если нужно, круглым напильником.

Сборка ротора. Ось ротора берется также из латуни диаметром 4 мм. При желании, чтобы к конденсатору хорошо подошла имеющийся в продаже ручка-шкала, можно взять ось диаметром в 5 мм — на этот диаметр и рассчитаны отверстия в ручках.

Отрезав ось соответственной длины, приступают к самому серьезному — к сборке.

Для этого между пластинами закладывают кусочки фанеры такой толщины, чтобы они соответствовали расстоянию между пластинами. В нашей конструкции оказались удобной 2,5-миллиметровая фанера, фактическая толщина которой была около 2,4 мм — это как-раз необходимое при наших расчетных данных расстояние между пластинами каждой из систем пластин. Понимая это примером. При заданном расстоянии между пластинами конденсатора, мы будем иметь между какой-нибудь пластиной статора и соседней пластиной ротора 1 мм; затем идет толщина пластины ротора — 0,4 мм (толщина

латуни); затем будет снова расстояние между другой стороной роторной пластины и соседней статорной — 1 мм. Таким образом, расстояние между двумя соседними пластинами статора (то же и для ротора) получается равным $1 + 0,4 + 1 = 2,4$ мм.

Проложив между пластинами фанеру, зажимают их в тиски, поставив на место ось и урегулировав затем положение пластины и оси так, как они должны быть в готовом конденсаторе, после чего припайвают пластины к оси. Далее, загнывают, как показано на рис. 3—II, концы

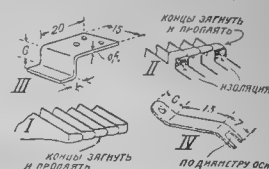


Рис. 3. Детали конденсатора.

язычков, которыми скрепляются между собой для большей жесткости пластины ротора. Эти операции производятся также при зажатых в тиски пластинах с прикладками. Сравнив шероховатости напильником, пропавшая и это место.

После этого, припаяв к оси в соответствующем месте упорную шайбу (для чего можно воспользоваться гайкой от клеммы) и надвершиль винтом (сначала сверлом побольше, потом — поменьше) тот конец оси, куда должен входить упорный шарик, а также вставив на клею или на сургуче предохраняющие от короткого замыкания кусочки обмотки (рис. 3—II), — получаем готовый ротор.

Сборка статора. Совершенно таким же способом, т.е., зажав в тиски, — так же прокладками (их лучше использовать и поставить между соответствующими пластинами), соединяют между собой и пластины статора. К нижним язычкам, которые будут в дальнейшем припаять к обмотке, припаяв изогнутую латуновую пластинку по рис. 3—III (см. также все другие чертежи). Концы пластины спаиваются по рис. 3—I.

Изготовление станины. Затем приступают к изготовлению станины, все размеры которой даны в приложении. Если она будет изготовляться из латуни толщиной в 1^я — 2 мм, то предохраняемые, в целях жесткости, для загиба краев, обозначенные буквами K—K—K, могут быть совсем удалены но шкуркой (станция нашего образца была из 1-миллиметровой латуни). Вертикальными пучками латуни обозначены места сгибов станины под прямым углом.

После этого приготавливают упорную пружину, размеры которой даны на рис. 3—IV. Залудив тот ее конец, который будет приклеиваться к станине, а также соответствующее место на самой станине, — приклеивают пружину латуной заклепкой, после чего, приложив к этому месту горячий напильник, пружину припаяют. Перед клеевой, конечно, выверит положение пружины с таким расчетом, чтобы ось ротора хорошо вошла на место и чтобы была достаточная накатка пружины на упорную шайбу при положении ротора поперек между двумя клеммами станины.

Далее припаяют к станине гайку, через которую будет проходить винт, или посредстве шарика держащий конец оси ротора. II винт и гайку можно взять от клеммы. С одной стороны винт расвертывают на конце для помещенной шарика, а с другой — делают надрез для вращающего винта при помощи отвертки.

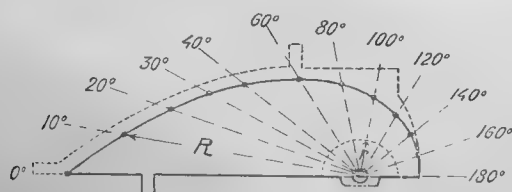


Рис. 2. Построение формы пластины. Сплошными линиями показана пластина ротора, пунктирными — статора.

Припаяв к ставине клемму, закапчивают
отем изготовление собственно ставины.
Исчлательная сборка. Теперь, по разме-
рам чертежа (а еще лучше—по опреде-
ленным размерам станины), делают
эбонитовое основание для статора.

Ставка ротора на его место в ставине и
на статор обонит статор (который временно
з держаться трением), тщательно про-
тот взаимное положение статора и
ротора, в особенности—совпадение осей.
Здесь чего точно намечают отверстия в
эбоните, высверливают их, укрепляют на
эбоните статор и затем ставят статор на
место в станину, укрепляют обонит ма-
териальными винтами.

Удобный способ укрепления статора на
эбоните, позволяющий регулировать его
положение относительно ротора, показан
на рис. 4 и 5. Имея маленькую клемму ти-
па рис. 4 (слева), опиливают голову ее бол-
тика по рис. 4 (справа). В эбонитовой пла-

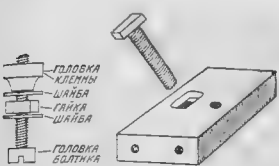


Рис. 4. Подготовка клеммы и эбонитовой пластинки для монтажа статора.

стине, с той стороны, с которой будет
находиться статор, просверливают отверстие
для болтика, рассверливают место для
сделанной нами продолговатой головки
болтика (рис. 4—справа). Изнутри заводят
болтик, к которому затем гайкой клеммы
прижимают кронштейнную пластинку ста-
тора, удерживающуюся, кроме того, вто-
рым винтом (рис. 5). Изменяя форму кре-
пительной пластинки (рис. 3—II) по
рис. 5 и сделав с запасом отверстия,
можно несколько поворачивать и передвигать
всю систему пластин статора.

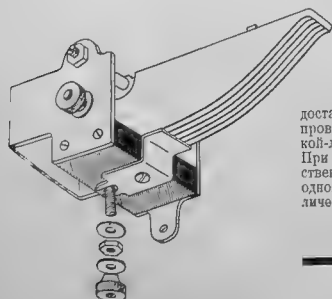


Рис. 5. Монтаж статора.

Если после пайки обеих систем пластин
остались свободными их концы—оста-
нется несколько несправленными—это
ничего, их можно выправить, выслес-
тив остереженным подгибанием. Важно
только, чтобы верно была сделана пайка.
Отрегулировав всеми возможными спо-
собами взаимное положение пластин, за-
капчивают этим изготовление конденса-
тора, после чего пробуют его в схеме.
ли окажется подворание, что конденса-

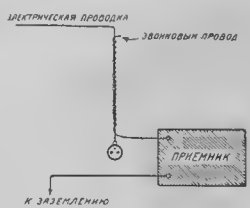
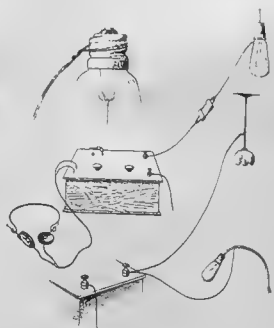


Прием на осветительную сеть

ОБЫЧНЫЙ способ включения детек-
торных и ламповых приемников в
осветительную сеть через разделительный
конденсатор обладает некоторыми недо-
статками: при неосторожном обращении
или неисправности разделительного кон-

вод электрической сети. Особенно сло-
дуют рекомендовать для такого приема
ластры, в которых провода, подклю-
чающие ток к лампочкам, заключены в ме-
таллические трубки. Очень удобно также
пользоваться металлической трубкой, в
которую заключены провода, подклю-
чающие к счетчику. Этот способ требует
разделительного конденсатора и вполне
безопасен, (случай соединения одного из
проводов с металлической частью ластры
всегда редки).

За несменем ластры или трубки,
можно устроиться иначе. Товарищи По-
лянов и Гольдберг (Ростов н/Д) предла-
гают обвить куском звонковой проволоки



денсатора это грозит порчей детектора,
самого приемника или даже тьмой кро-
мешной (порча осветительной сети). На-
помним, что непосредственное включе-
ние в сеть производится или через одно
гнездо штепселя, или через цоколь лампы,
как это и изображено на верх-
ней части рисунка.

Существует однако более спо-
койные способы приема на сеть.
Товарищи Дворецов и Романский
предлагают использовать вместо
антенны (электрической сети) ме-
таллические ластры. Для этого
достаточно (см. нижнюю часть рисунка)
провод от зажима «А» прикрутить к ка-
кой-либо из металлических частей ластры.
При таком соединении получается есте-
ственный разделительный конденсатор,
одной обкладкой которого служат метал-
лические части ластры, а второй—про-

вод электрический шнур, идущий к лампочке,
штепселю или выключателю. Этот способ
и изображен на втором рисунке. Кусок
звонковой проволоки, накрученный на
шнур, должен иметь длину 1—2 метра,
одни концы его остаются в пустом, а вто-
рой, как это ясно видно на чертеже,
подводится к зажиму «А» приемника;
замкновение включается, как обычно.

Можно придумать, конечно, еще целый
ряд способов для приема на осветитель-
ную сеть: например, намотать катушку и
надесть ее в роде ластры на лампочку,
обернуть стальной шнур и т. п. Все
эти способы, конечно, более безопасны,
чем непосредственное присоединение че-
рез разделительный конденсатор, разлу-
чаты дают не худшие и вполне доступны
в любом доме (за исключением домов,
где все провода на наружная, а закрыта
штукатуркой).

(Продолжение на стр. 400).

тор, вследствие трущихся контактов, дает
шум, можно ликвидировать его, припаяв
гибкий проводник, как было сказано
выше в описании конденсатора.

При желании сделать конденсатор ве-
сколькой большей емкости, можно взять
того 13 пластин (на 2 больше), какое-
нибудь из пластин станины вполне до-
пускают. В этом случае емкость должна
получиться порядка 100 пикофарад. Уве-
личить емкость можно также некоторым
уменьшением расстояния между пласти-
нами. Необходимо расстояние можно по-
лучить, встав прокладку меньшей толщины.
В качестве прокладок в этом случае

можно применить ровный картон или
алюминий, к которому не пристанет олово
при пайке. По описываемой системе ем-
кости, вероятно, можно довести санти-
метров до 250 (при такой емкости соот-
ветствующие катушки в замкнутом контуре пере-
криваются); конечно, изготовлению будет
труднее. Об изготовлении конденсатора
до 500 см будет сказано в другой раз.

В заключение сообщим, что изгото-
вление описанного конденсатора разрешается
только любителям и для личного пользо-
вания, а на конструкцию завода не при-
видится.

Усовершенствованная ламповая панель

А. Эгерт

ЛАМПОВЫЕ панели обычного типа, являющиеся у нас в продаже, мало приспособлены к тому, чтобы их можно было бы удобно монтировать на горизонтальной части угловой панели приемника. Кроме того, эти ламповые панели имеют сравнительно большую смещенность гнезд, благодаря тому, что последние укреплены в сплошном твердом диэлектрике. Поэтому при работе с короткими волнами и сложными многоламповыми схемами рациональнее пользоваться такими ламповыми панелями, которые компактно и удобно монтируются на горизонтальной части угловой панели приемника, легко и быстро позволяют производить переключения подводящих к ламповым гнездам проводов и у которых смещенность гнезд доведена до минимума.

Описанная ниже ламповая панель вполне удовлетворяет всем этим условиям. Как видно из фотографии, ламповые гнезда укреплены на концах медных пластинок, последние в свою очередь устанавливаются на обшивочной панели, которая имеет в середине круглое отверстие для того, чтобы диэлек-

торое сделано в середине обшивочной панели. Медные пластины располагаются на поверхности панели (от среднего отверстия к углам), на пластинках намачиваются шилом метки для отверстий, сквозь которые впоследствии пройдут ножки клемм. Расположение медных пластинок на панели также отмечается при помощи ножа или карандаша. Затем медная пластинка просверливается еще в двух местах: в середине, согласно пометке, сделанной при притонке пластины к панели и на конце противоположном ламповому гнезду. Назначение последнего отверстия будет объяснено ниже. Далее медные пластинки вторично накладываются на обшивочную панель (гнезда падают на ножки ламповых цоколей) и на ней намечаются отверстия для клемм. Обшивочная панель высверливается в 8 местах: 4 отверстия по меткам для клемм и 4 отверстия для шурупов (см. фотографию), концы ламповой панели привертываются к основной панели приемника. Медные пластинки с гнездами врезаются в обшивочную панель на глубину 6—8 мм, чтобы при установке ее в приемник



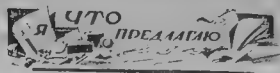
триком между гнездами служил воздух. Медные пластины (4 шт.) вырубаются из алюминия и 1—1,5 мм меди и обрабатываются напильником и шкуркой. Размеры медных пластинок 37×7 мм. На одном из концов каждой такой пластины высверливается отверстие, в которые с некоторым трением входят навинчиваемые ножки обычных ламповых гнезд (такие гнезда предварительно, конечно, опиливают). Ламповые гнезда надо выбирать самого малого размера. Навинчивавшая часть гнезда (ножка) продвигается в высверленное в медной пластинке отверстие, скручивается вблизи этого отверстия острогубцами а само гнездо (трубка) осторожно, чтобы не смять его, приклепывается к медной пластинке.

После этого приступаем к изготовлению самой панели. Делается она из 10—12 мм листового алюминия, из которого ножковой вышивается квадрат со сторонами в 50 мм. В середине этого квадрата выпиливается доборком круглое отверстие диаметром в 22 мм угла панели срезаются стамеской или ножом. Пускаем чаше соответствующим образом обработать обшивочную панель, необходимо произвести превратительную пригонку к ней медных пластинок с гнездами. Это является наиболее ответственной работой и требует некоторой аккуратности. Удобнее всего эту пригонку сделать таким образом. Ламповые гнезда с приклепанными к ним медными пластинками надеваются на ножки цоколей от перевернутой лампы, при этом гнезда размещаются внутри большого отверстия.

металлические части панели не касались бы дерева. Прорезы, в которые входят медные пластины с гнездами, следует делать ножом или обломком ножовки и узкой стамеской по намеченным при пригонке линиям. Если предварительная пригонка сделана аккуратно, то медные пластинки легко входят в соответствующие вырезы, отверстия совпадают и остается лишь обработать алюминий сначала напильником и шкуркой, а затем пемзой с маслом, привернуть клеммы и панель готова.

В описываемой ламповой панели употреблены клеммы с карболитовыми головками (имеются в продаже—цена 60 коп. штука).

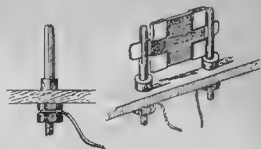
Как уже указывалось, панель особенно удобна при сборке многоламповых схем, так как при сложном монтаже позволяет одновременно пользоваться как клеммами, так и выступающими концами медных пластинок, к которым припаиваются соответствующие проводники (для удобства припайки—сделаны отверстия). Возможность случайного касания проводников у длинной панели в зашифрованной выре затруднена, поэтому ее особенно можно рекомендовать начинающему радиолюбителю. При употреблении металлических клемм размер обшивочной панели следует увеличить до 55×55 мм, но избежание случайного прикосновения ножек лампы к клеммам высокого напряжения. При употреблении панели в простейших одноступенчатых ламповых схемах выступающие концы медных пластинок могут оказаться неудобными.



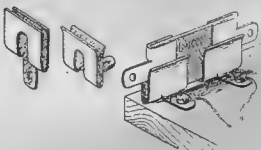
(Продолжение со стр. 399)

Включение мегомов и постоянных конденсаторов

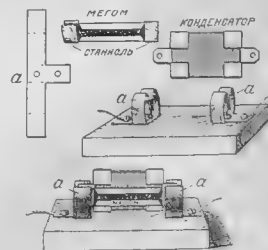
Тов. Яновский (с. Германовка) предлагает воспользоваться двумя штепсельными ножками для включения различных конденсаторов постоянной емкости и больших сопротивлений (мегомов), имеющих такие же размеры и форму. Ножки, как показано на рисунке, прикрепляются к панели. Конденсатор своими двумя концами закладывается в разрезы штепсельных ножек, которые для получения хорошего контакта не должны быть слишком широко раздвинуты. В случае



необходимости, описываемое устройство может служить для параллельного включения двух конденсаторов или же параллельного включения конденсатора и утечки сети. Вместо фабричных выключателей можно изготовить их самому, или же воспользоваться для этой цели готовыми



конденсаторными обоями, продающимися по 5 коп. пара. Подобное устройство штепсельного гнезда из покупных конденсаторных обоев (см. второй рисунок) и было предложено тов. Венковым (Москва). При параллельном включении мегома и сеточного конденсатора, более удобным



будут гнезда, изготовленные, как изображено на третьем рисунке (предложено тов. Долганов, Самара). При всех этих устройствах необходимо иметь латунные пластинки толщиной 0,5—1 мм (в зависимости от мягкости латуны).

(Продолжение на стр. 405)

Как самому проградуировать приемник или волномер

Р. Малинин

Часто при своих работах радиолюбитель сталкивается с необходимостью градуировать свой волномер или приемник. Градуировка производится по известным длинам волн, по окладам, которые можно произвести и без градуировки для этой цели основными данными волн известных передающих станций и их гармониками. Последние имеют всегда определенную длину и указывать их очень не трудно: разделив основную длину волны на 2 — мы получаем длину волны 2-й гармоники, разделив основную длину волны на 3 — получаем 3-ю гармонику и т. д.

Как же произвести градуировку? Возьмем для примера градуировку простого детекторного приемника типа „Пролетарий“ (схема дана на рис. 1). Станции, по которым мы будем его градуировать, это будут ст. им. Коминтерна и ст. Союза Советских рабочих, как самые доступные

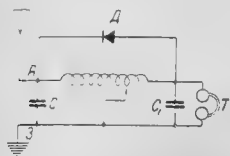


Рис. 1. Схема детекторного приемника „Пролетарий“.

для московских радиолюбителей. Радиолюбители, живущие не в Москве, возьмут кроме ст. им. Коминтерна какие-либо местные станции. Составляем такую таблицу длин волн, упомянутых выше двух станций:

- Ст. им. Коминтерна — основная волна = 1450 м (1)
- Ст. им. Коминтерна — 2-я гармоника $\frac{1450}{2} = 725$ м (2)
- Ст. С. Советского — основная волна = 675 м (теперь ст. Советского, работает на волне 450 м и Сокольники на волне 650 м) (3)
- Ст. им. Коминтерна — 3-я гармоника $\frac{1450}{3} = 483$ м (4)

Ст. на некоторой антенне (длина 50 м и высота подвеса 15 м), перечисленные 4 волны были приняты на следующих частотах приемника:

- (1) 1450 м — 8 1/4 делений шкалы приемника.
- (2) 725 м — 3 1/4 деления шкалы приемника.
- (3) 675 м — почти 3 деления шкалы приемника.
- (4) 483 м — 1 1/2 деления шкалы приемника при шкале, имеющей всего 10 делений.

По этим данным обычным образом был построен график (рис. 2). Несколько искажая пропорциональность графика, объясняется особенностью конструкции в приемнике.

На 3 1/4 делениях шкалы была принята 2211 III с. г. телефонная работа станции СОХ (им. Попова). Без труда удалось определить по графику, что она работает на волне 600 м. Станция была запрошена по телефону и подтвердила, что ее волна действительно 600 м. Эта точка также была нанесена на графике, как проверочная (5).

Таким же точно образом был отградуирован контур с сотовой катушкой самоиндукции 100 витк. и переменным конденсатором с максимальной емкостью 650 см, индуктивно связанной с аperiodической антенной (рис. 3).

Данные для построения графика были получены следующие:

- (1) 1450 м — 68°
- (2) 725 м — 17°
- (3) 675 м — 15°
- (4) 483 м — 4°.

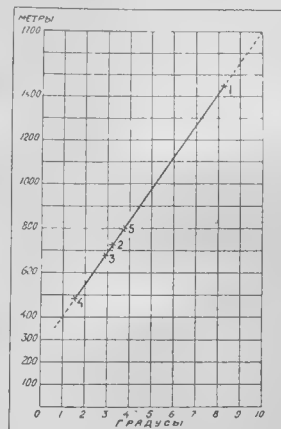


Рис. 2. Примерная градуировка детекторного приемника „Пролетарий“.

При полной шкале конденсатора 100°, так как в этом случае график градуировки контура имеет некоторый изгиб, а на диапазоне 725—1450 м нет ни одной точки, поставленной по принятым волнам, которые могли бы определить, как пойдет график в этом диапазоне, хотя бы 1—2 точки по математическому расчету. Об этом не приходилось думать при градуировке приемника „Пролетарий“, так как в том случае все его точки лежат на прямой линии.

Расчет этот следующий: При данной катушке самоиндукции с коэффициентом L см наибольшей емкости конденсатора C см и при поло-

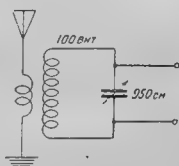


Рис. 3. Схема приемного контура или волномера.

жеими указателя конденсатора κ° мы имеем длину волн:

$$\lambda_m^\kappa = \frac{2\pi}{100} \sqrt{\frac{L \text{ см } C \text{ см}}{\pi}}$$

где π — общее число градусов переменного конденсатора.

Это равенство мы можем преобразовать так:

$$\lambda_m^\kappa = \frac{2\pi}{100} \sqrt{\frac{L \text{ см } C \text{ см}}{\pi}}$$

Обозначив $\frac{2\pi}{100} \sqrt{\frac{L \text{ см } C \text{ см}}{\pi}}$, как некоторый коэффициент пропорциональности между λ_m^κ и κ через A , мы получаем:

$$\lambda_m^\kappa = A \sqrt{\kappa}$$

— формулу зависимости между λ_m^κ и κ для обычного „прямоугольного“ конденсатора. (Если пластины конденсатора погнуты, искривлена ось вращения и проч. и емкость его на-этого изменится не по прямой линии, то эта формула уже не даст точных результатов. Также эта формула не может быть применена для начального участка графика и для конечного участка, так как на этих участках емкость конденсатора изменяется не по прямой линии).

Изменения формула говорит следующее:

$$A = \frac{\lambda_m^\kappa}{\sqrt{\kappa}}$$

Из полученных уже нами при градуировке данных (табл. 3) вычислим:

$$\begin{aligned} A &= \frac{1450}{\sqrt{68}} = \\ A &= \frac{725}{\sqrt{17}} = \\ A &= \frac{675}{\sqrt{15}} = \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{В среднем } A \\ \text{может принять} \\ \text{равным } 175. \end{array} \right\}$$

Теперь, определив величину A , мы можем вычислить необходимые нам точки на диапазоне 17°—68° (725—1450 м) для определения кривизны графика. Вычисляя хотя бы волну для 30° и для 50° шкалы конденсатора:

$$\lambda_m^{30^\circ} = 175 \sqrt{30} \approx 957 \text{ м. (5)}$$

$$\lambda_m^{50^\circ} = 1237 \sqrt{50} \approx 1237 \text{ м. (6)}$$

Точно так же можно вычислить длину волны, например, для точки 90°

$$\lambda_m^{90^\circ} = 175 \sqrt{90} \approx 1659 \text{ м. (7)}$$

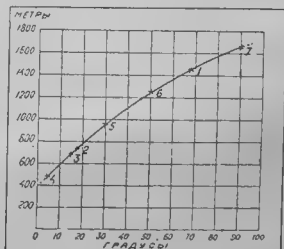


Рис. 4. Примерная градуировка приемника с индуктивной связью или волномера.

По полученным данным строим график (рис. 4). В крайнем случае можно не пользоваться вышеприведенным вычислением и нанести кривую для 4 точек, полученных опытным путем, подобрав подходящее начало или же, наконец, „на глаз“.

Чем больше известных вам станций вы услышите, тем точнее будет проградуирован ваш приемник или волномер.

О промышленных типах сухих и водоналивных элементов

Г. Морозов

Свойства сухих и водоналивных элементов

БОЛЬШАЯ первоначальная стоимость аккумуляторов и слишком большое влияние условий эксплуатации на срок их службы во многих случаях заставляли радиолюбителей предпочесть аккумулятору гальванический элемент¹⁾.

Как известно, существует весьма много типов гальванических элементов, отличающихся друг от друга природой, составляющей их «электрической пары», т. е., другими словами, материалом положительного и отрицательного полюса, а также и веществами, применяемыми в качестве электролита и делителя тока. Напомню здесь, что величина начальной электродвижущей силы зависит как-раз только от этой «электрической пары», т. е., например, начальная электродвижущая сила элемента цинк—уголь, перекиси марганца—платины, будет всегда около 1,5 вольт, элемента цинк—медь—медный купорос около 0,9 вольт и т. д.

Мы здесь не будем рассматривать всех типов элементов, а остановимся только на наиболее употребительных, а именно—на так-называемых сухих и водоналивных элементах Делканше, т. е. составленных из цинка (отрицательный электрод), угля (положительный электрод), платины (электролит) и перекиси марганца (делитель тока). Точно так же мы не будем вдаваться и в описание конструкций, с чем желающие могут ознакомиться в учебниках физики и элементарной электротехники, а разберем вопрос, как надо лучше использовать самое ценное качество элемента—его дешевизну, т. е., как надо выбрать элемент с экономичной точки зрения и как им пользоваться.

Отметим прежде всего принципиальную разницу между сухими и водоналивными элементами. Сухой элемент поступает с завода в продажу в совершенно готовом виде и может быть непосредственно поставлен в работу. Благодаря этому эти элементы очень удобны, но в то же время они обладают тем отрицательным качеством, что начинают расходоваться с самого момента выпуска с завода. Дело в том, что всякий заряженный элемент, даже если он и не работает на внешнюю цепь, теряет некоторое количество энергии «из себя» и постепенно может таким образом прийти в совершенно негодность, не будучи даже ни разу использован на работу. Это явление называется «саморазрядом элемента» и является неизбежным для сухих элементов. Срок, в течение которого может храниться сухой элемент без потери своих первоначальных качеств, зависит от тщательности изготовления элементов и для элементов русского изготовления довольно не велик—а именно около полугода. Это следует всегда иметь в виду при покупке сухих элементов и всегда надо обращать

внимание на проставленную на ярлыке дату изготовления, так как, если сухой элемент изготовлен свыше полугода тому назад, то даже если он ни разу не был в употреблении и если он показывает при проверке полную электродвижущую силу, (т. е. около 1,5 вольт), то все равно он не даст своей полной емкости, т. е. другими словами, проработает в установившееся очень недолго. Короче, можно сказать: сухой элемент, изготовленный свыше полугода—почти наверное негоден.

Водоналивной элемент отличается от сухого тем, что электролит в нем находится в сухом состоянии и такой элемент не дает никакого напряжения, т. е. бездействует вовсе до тех пор, пока в него (через особую, имеющуюся для этой цели трубку) не будет налита вода. После этого (так-называемый зарядка) элемент приобретает все свойства сухого. Так как наливной элемент до зарядки совершенно неактивен, то он может храниться (в неразряженном виде) почти неопределенно долго—во всяком случае несколько лет—без всякого вреда. Чтобы при покупке определить не испорчен ли наливной элемент, достаточно только попробовать вольтметром (или на языке), не дает ли он напряжения. Если напряжения нет—то, почти наверное, элемент годен, несмотря на то, как давно он изготовлен. Если же элемент дает какое-то напряжение—он не годен.

Затем следует иметь в виду еще одно обстоятельство. Емкость сухого элемента, вообще говоря, примерно на 20% больше, чем емкость наливного элемента тех же размеров.

Емкость элемента

Напомним здесь, что емкость элемента²⁾ есть величина, характеризующая время, в течение которого может проработать данный элемент при определенной силе разрядного тока. Выражается емкость в ампер-часах и можно сказать, что величина емкости есть произведение времени работы элемента (в часах) на силу разрядного тока (в амперах). Другими словами, при одной и той же емкости элемент будет работать тем дольше, чем меньше разрядный ток, и с другой стороны—при одном и том же разрядном токе дольше будет работать тот элемент, емкость которого больше. Как мы видим, величина емкости есть одна из самых главных характеристик данных элементов, позволяющая судить о сроке его полезной службы.

Вообще говоря, емкость элемента зависит:

1. От его размеров: чем больше элемент, тем больше и емкость.
2. От качества элемента, т. е. каким заводом элемент изготовлен.
3. От типа элемента: как было сказано, емкость сухого элемента (свежого) больше, чем емкость наливного элемента того же размера.
4. От силы разрядного тока: чем слабее разрядный ток, тем емкость элемента больше.

Теперь дадим перечень указаний, как же правильно купить элемент.

Какой фирмы надо покупать элементы

По производственным автором исследований русские элементные заводы³⁾ по качеству выпускаемых ими элементов можно расположить в следующем порядке:

1. Наилучшие—Геллезеп (Ленинград),
 2. Моселемт (Москва),
 3. Электроугли (Кудрино)—Государственный Электротехнический Трест,
 4. Электрическая Энергия (Ленинград),
 5. Трест Заводов Слабого Тока.
- Если учесть также и стоимость элементов, то, с точки зрения экономичности эти заводы расположить так:
1. Наивыгоднейшие—Моселемт.
 2. Электроугли.
 3. Электрическая энергия.
 4. Геллезеп.
 5. Трест Заводов Слабого Тока.

Какие следует покупать элементы—сухие или наливные

1. Не следует покупать сухих элементов, изготовленных больше, чем за полгода до дня покупки, хотя бы они и показывали нормальное напряжение.
2. Не следует покупать наливных элементов, если они, не будучи залиты водой, показывают хотя бы самое незначительное напряжение (элемент, как говорят, «саморазрядился»).
3. Если предполагается сразу после покупки поставить элемент в работу, то выгоднее покупать сухие элементы.
4. Если элемент после покупки будет некоторое время (месяц или больше) находиться без работы, то выгоднее покупать наливные элементы.

Какого размера надо покупать элементы

Это зависит от того, для каких целей их предполагается применять. Чем больше разрядный ток, который предполагается брать от элемента, тем большего размера должны быть взяты элементы.

Вообще вопрос о выборе размера элемента решается не так просто, как это может казаться, но в качестве примерных данных могут быть даны следующие указания.

1. Для питания цепи накала микроламп следует брать элементы размером не менее $55 \times 55 \times 125$ мм для одной-двух ламп, и размером $45 \times 90 \times 175$ для трех и более ламп.
2. Для цепи анода можно брать самые маленькие элементы, например, типа, применяемого для карманных фонарей.
3. Что касается элементов для думерков, звонков и проч., то если эти приборы работают непрерывно долгое время (несколько часов под ряд), то следует применять элементы размером около $35 \times 55 \times 125$ мм, если же они включаются только на короткое промежуток времени (на несколько минут), то можно применять и маленькие элементы.

¹⁾ Наивысшее «гальванический» элемент, хотя общепризнанный, но неправильно, так как первая величина такого рода была сконструирована английским физиком Вальтом в 1799 году. Поэтому правильное употребление термина «гальванический элемент» встречается иногда в литературе, а иногда не в физике, а в еще правильно называемых «химический» элемент и соответствующий ему название для аккумуляторов «химический элемент». Эти термины на последние время являются себе все больше и больше лишними в литературе. Приводя эти термины, чтобы разъяснить, авторство на эти термины, мы признаем и признаем, а тем собственное право, мы и дальнейшее будем придерживаться общепринятой терминологии.

²⁾ Не следует путать емкость элемента с емкостью конденсатора. Это совершенно различные понятия, обозначающие одну и ту же термины.

³⁾ Здесь не приводятся данные по элементам, изготовленным некими изстарыми заводами.

Что выгоднее покупать — отдельные элементы или готовые батареи

Чтобы ответить точно на этот вопрос, надо, конечно, твердо знать существующие цены на отдельные элементы и на готовые батареи. Так как, однако, цены эти весьма меняются с течением времени, и с другой стороны, различны для производителей различных заводов, то мы считаем более целесообразным дать указания о достоинстве и недостатках того и другого.

Она играет большую роль вопрос компактности и легкости установки (переносные и вообще передвижные установки), то безусловно желательнее приобрести готовую, собранную уже на заводе батарею.

2 Если размер, и вес батареи, а также характер ее монтажа роли не играют (домашние установки, установки в клубы и проч. стационарные), то надо иметь в виду следующие особенности батарей: во-первых, состояние каждого из составляющих ее элементов. Если только один элемент в батарее испорчен, то вся батарея начинает уже работать неэкономно и может даже совсем отказаться в работе (особенно важно для анодных батарей и вообще для батарей из последовательно соединенных элементов).

Правины к этому таковы:

а) Если в последовательно соединенной батарее какой-нибудь элемент преждевременно отработал или высох или просто на заводе был сделан неудовлетворительного качества, то его внутреннее сопротивление, будучи чрезмерно большим, затратит в себе соответствующее количество энергии, вследствие чего и вся батарея не даст нужного voltaжа и тона. То же явление в параллельно соединенной батарее приведет к уменьшению на грузки на ту ветвь, где находится такой испорченный элемент и соответственно увеличит нагрузку на другие ветви, вследствие чего батареи израсходуется раньше, чем следовало бы.

б) Неисправность контакта в каком-либо из элементов поведет к изменению сопротивления этого контакта, что может послужить, в свою очередь, причиной к тому, что напряжение на зажимах всей батареи будет «прыгать», следовательно и работа всей цепи будет крайне неустойчивой.

В батареях, где все элементы заключены в одном общем футляре, часто происходит следующее явление. Если один из элементов будет разведен или пробит, то жидкость из элемента, выступив наружу, будет касаться упков других элементов, тем самым замкнет их коротко и (будет работать только один крайний элемент).

Вследствие этого, во-первых, батареи тотчас же уменьшит свой voltaж, а во-вторых, эти замкнутые коротко элементы тотчас же израсходуются, при чем они и будут также чрезвычайно быстро разведены и вытекшими из них жидкости будет снова замыкать коротко соседние элементы и т. д., в результате чего вся батарея может легко прийти в негодность в течение нескольких часов, даже не будучи включенной на работу.

Из изложенного ясно, что желательнее если всякая батарея будет составлена из отдельных элементов, стоящих на некотором расстоянии друг от друга, изолированных и легко доступных для inspection и осмотра. Такая батарея всегда проработает дольше и надежнее, нежели готовая батарея, составленная из герметически закрытых в одном футляре элементов.

В следующей статье мы укажем методы и правила для экономичности паявоточного способа составления анодных батарей, пока же скажем еще несколько слов относительно содержания и испытания элементов и батарей.

Зарядка наливных элементов

Обыкновенно на самих элементах имеется инструкция для зарядки элементов, однако часто эта инструкция бывает составлена довольно неясно, поэтому лучше будет придерживаться следующих правил:

а) Воду следует вливать в пробирку трубку постепенно до тех пор, пока она не покажется из маленькой трубки. Если вливание происходит затруднительно, то надо прочистить пробирку обе трубки.

б) При вливании воды необходимо следить, чтобы вода, растекаясь по крышке, не касалась бы клеммы элемента.

в) По окончании вливания воды необходимо сразу вытереть элементы тряпкой и оставить без употребления в течение нескольких часов (лучше на полчаса), чтобы вода успела хорошо пропитать весь элемент.

г) После этого следует попробовать довести воды столько, сколько элемент будет высылать, и, дав постоять еще час-два, перевернуть элемент и вытряхнуть лишнюю воду.

д) Затем следует, закрыв отверстие пробкой, тщательно отбегать элемент, после чего он готов к употреблению.

Содержание работающих элементов

а) Элементы, поставленные на работу, всегда должны быть снаружи сухими. Если из газотводной трубки выступает жидкость, то такую воду следует тщательно вытереть.

б) При соединении элементов в батареи следует хорошо изолировать соединения. в) Не следует ставить вплотную друг к другу отдельные элементы батареи.

г) Не следует держать элементы продолжительное время в слишком жарком или сыром месте, а также на мокром.

Испытание батарей

а) Если батарея начинает резко опускаться свой voltaж, то необходимо испытать каждый элемент в отдельности.

б) Испытание, как правило, следует производить вольтметром. При неимении такового, можно приблизительно судить о качестве элемента, пробую его замкнутой для карманной фонари или на язык (безопасно, на язык легко определить полярность элемента — плюс дает более густое ощущение). Никогда не следует применять для испытания элементов амперметров или миллиамперметров, так как вследствие малого сопротивления этих приборов получается слишком сильный ток, что вредно для элемента и опасно для самого прибора. Этими приборами можно, в крайнем случае, пользоваться лишь включив последовательно с ними сопротивление, такой, примерно величины, как и то, на которое работает элемент в действительности, и судить о качестве элемента по силе тока.

в) Элементы, напряжение которых значительно ниже, чем у остальных, должны быть заменены. Обычно окисляющиеся элементы прекращают при напряжении на зажимах в 0,7 вольта. Пользоваться элементами, дающими меньше 0,4 вольта, во всяком случае не выгодно.

г) Если надо измерить величину внутреннего сопротивления элемента, то, имея вольтметр, можно сделать это следующим



(Продолжение со стр. 400)

Способ пайки алюминия

Алюминий обыкновенным способом не паяется.

Тов. Жигиренко (Запорожье) предлагает испытанный им способ пайки алюминия.

Приготавливается насыщенный раствор медного купороса в воде и для лучшей проводимости прибавляется немного серной кислоты. Затем тщательно очищают на алюминиевой пластине место припаяемого соединения (кусочек крупной ватманской бумаги), капают на очищенное место несколько капель приготовленного раствора. Затем, взяв 4-вольтовую батарею (лучше аккумуляторную), соединяют минус батареи с алюминием, а плюс — с кондом толстой (3-мм) медной проволокой. Проволоку погружают в каплю раствора на алюминии, стараясь не дотронуться до него самого. Через 1—2 минуты на алюминии отлагается слой меди, достаточный для пайки, к которому можно припаять что угодно оловом (как при обыкновенной пайке).

Точно таким образом и припаял алюминиевые пластины переменного конденсатора к медной оси, при чем медь на пластинках я осаждал только около отверстия для оси. Описываемым способом можно также припаять провода к углям для элемента.

(Продолжение на стр. 410)

образом: измеряют величину электродвижущей силы E элемента (элемент, замкнутый только на вольтметр, а затем замыкают элемент на какое-нибудь известной величины внешнее сопротивление R (например $R=10$ ом) и промеряют вольтметром напряжение e на зажимах элемента. Тогда величина внутреннего сопротивления элемента r легко может быть определена по формуле

$$r = R \frac{E - e}{e}$$

д) Элементы, внутреннее сопротивление которых очень велико, по сравнению с остальными, должны быть также удалены из батареи (это условие важно для батарей накала и не важно вовсе для батарей анода). Пределом величины внутреннего сопротивления элемента можно считать 2-3 ома.

Заканчивая на этом нашу статью, мы хотим еще предостеречь радиоловителей от их вполне естественного желания сделать с целью экономии, сухой элемент самодом. Дело в том, что для получения мало-мало хорошего элемента необходимо очень тонкий разлом переноси марганца и графита, их хорошее качество и плотная прессовка аттормераторной массы. Всего этого достичь домашним образом очень трудно.

Конечно, приготовленный своими средствами элемент работать будет, но почти наверное можно сказать, что эксплуатация такого элемента будет стоить дороже, чем купленного.

Простейший любительский передатчик

Как превратить регенеративный приемник в передатчик

В. Шульгин

Для практических занятий в школах и радиокружках очень важно иметь свой передатчик. Пусть он будет мало-мощный, «компаний», но он позволяет ознакомиться с работой передатчика и дает возможность вести занятия по проверке, испытанию и просто настройке радиоприемников в любые часы, независимо от времени передач ширококонтинентальных радиостанций.

Всякий любитель, имеющий обыкновенный регенеративный приемник, может без всяких затрат использовать его в качестве передатчика как радиотелефонного, так и радиотелеграфного.

Многим радиолюбителям известно, что регенеративный приемник излучает. Но... как использовать это излучение?

Во время своей работы регенеративный (в нашем случае обыкновенный регенеративный) приемник должен генерировать электрические колебания. О наличии этих колебаний можно судить или по свисту или вой (биению), появляющийся в результате взаимодействия с другим передатчиком или излучающим приемником по характерному щелчку или, наконец, по показаниям амперметра, включенного в антенну.

Но свист и вой, знакомый всем, что принимал на регенеративные схемы, либо возникает лишь при работе каких-либо радиостанций при поворачивании рукоятки конденсатора во время настройки на принимаемую станцию. Характерный же мягкий щелчок, как признак наступившей генерации, но всегда хорошо слышим в телефон. Кроме того, при попытке модулировать микрофонные колебания генерация очень часто пропадает, и нет объективных указаний на то, излучает ли наш передатчик.

Наконец, о включении амперметра в антенну не может быть речи, ввиду незначительности тока и трудности посылки кружка радиолюбителей достать тепловой чувствительный указатель тока.

Я указываю испытанный мною способ, который даст возможность следить во время работы за передатчиком и упрощает аппаратуру передатчика до минимума. Я успешно применил его на практических занятиях со студентами рабфака в физической лаборатории С.-Дос. Академии им. Тимирязева, и на комплектных антеннах он давал возможность весьма чистого приема телефонной передачи на детекторный приемник Шапошникова, через ряд комнат, отделенных друг от друга капитальными стенами.

Радиотелеграфный передатчик

Папомним схему обычного регенеративного приемника (рис. 1). Катодку L_1 должна иметь приспособление для перемещения связи (путьем приближения ее к катушке L_1 и удаления от нее), как это обычно делается в регенеративных приемниках.

Для превращения нашего приемника в передатчик, удаляем мегом. Включивший конденсатор C_2 и переменный C_1 могут остаться, так как последний послужит для изменения длины волны передатчика. Но в простейшем случае и их

можно удалить. Схема нашего передатчика окажется весьма незамысловатой, как это представлено на рис. 2.

Из конденсаторов остается только сеточный — C_2 . Мегом отсутствует. Конечно, длина волны такого передатчика почти неизменна, что зависит от постоянства его катушек L_1 .

Как же действует этот передатчик и как обнаружить его работу, но пользуясь гальванометром или контрольным приемником?

Все дело заключается в том, что после убирки мегома мы почти устранили утечку сетки. Я говоря «почти», так как C_2 обычно не является идеальным изолятором и имеет некоторый омическое сопротивление порядка многих миллионов омов. Поэтому мы имеем очень медленную утечку зарядов сетки. В результате этого у нас получается явление прерывистой генерации, которое наблюдалось Армстронгом и др. (см. также книгу: Введенский «Физик. явления в катодной лампе»). Оно скажется в том, что в телефоне слышен беспрерывный ряд громких щелчков, следующих один за другим, с равными промежутками времени. Получается весьма эффектное явление слышное даже при ударе дождевых капель по крыше. Дробь эта может быть очень редкая, если связь между катушками сильная, она делается очень частой, «звуковой» — если раздвин-

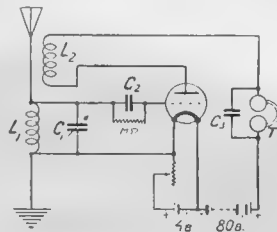


Рис. 1. Обычная схема регенеративного приемника.

гать катушки, и совсем прекращается, если сильно ослабить связь (далеко раздвинуть катушки).

При наших катушках нам удавалось получить столь редкую дробь, что промежутки между щелчками были больше одной секунды. Прерывистая генерация, таким образом, легко обнаруживается, благодаря явлению звукового эффекта в телефоне нашего передатчика. Такой же звуковой эффект получаем и в приемнике, который может быть как ламповым, с усилителем, так и детекторным, если его расположить в соседней комнате. Остается включить последовательно с катушкой обратной связи или в антенну ключ Морзе. При нажатии ключа в прием-

нике будет слышен звук, высота которого зависит от установленной нами частоты «щелчков». Антенна как у приемника, так и у передатчика может быть куском проволоки в 5 метров длины.

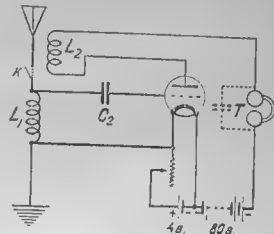


Рис. 2. Схема радиотелеграфного передатчика (L_1 — ключ).

Радиотелефонный передатчик

Очень легко использовать эту схему в качестве телефонного передатчика. Стоит только придвинуть к сеточной катушке L_1 небольшую сеточную катушку L_2 (например, в 50 витков), в цепь которой включить обыкновенный микрофон, купленный, например, в «Москслемате» (рис. 3). Смонтировав ее на деревянной дощечке, зажимаем его в штатив в вертикальном положении.

Пусть в ход нашего, теперь уже телефонного передатчика, произойдет следующий образ: включаем в наш передатчик телефон, надеваем его на уши, зажигаем лампу. Отодвинем возможно дальше катушку L_2 , а катушку L_1 приближаем к L_2 до получения прерывистой генерации с возможно редкою дробью. Приближаем теперь катушку L_2 мы заметим, что дробь учащается, переходит в звуковую тон. Удалим понемую катушку L_2 , от чего высота звука еще повысится; наконец, звук обрывается, и в этот момент мы слышим в телефоне знакомый шорох, соответствующий радиотелефонной передаче на какого-либо зала. Этот шорох («звук комнаты») говорит о том, что найдено положение катушек, при котором генерация не прерывается и микрофон установлен. А это нам и нужно. Можем

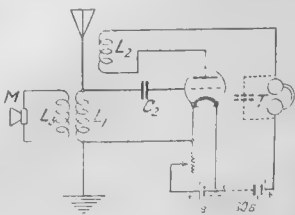


Рис. 3. Радиотелефонный передатчик.

1) Во всяком случае катушки (наш приборчик) по-прежнему конденсатора C_2 , если он имеется) должны быть подобраны таким образом, чтобы настраивать получаемые на волю, отнесению от тех волн, на которых работает радиостанция-отправитель.

генер модулировать звуковые колебания при помощи микрофона. В самом деле, поступаем пальцем, подум в микрофон, еще, лучше — осторожно положим на него

Любительские передатчики

Инж. С. И. Шапошников

Диаграммы колебаний генератора

(для более подготовленного любителя)

Б.Д.Т. подготовленному читателю не следует просмотреть происхождение колебаний генератора по диаграмме, приведенной на рис. 9.

При включении рубильника (см. рис. 7 в прошлом номере на стр. 374), L , через катушку начинает проходить аллодный ток и одновременно заряжается конденсатор C до напряжения батареи B_A . Вслед за этим, конденсатор начинает колебательно разряжаться через катушку L .

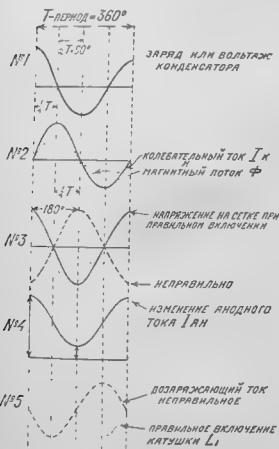


Рис. 9. Диаграмма колебаний лампового генератора.

Кривая № 1 на рис. 9 показывает, как изменяется заряд (количество электричества) на обкладках конденсатора или его напряжение.

При разряде появляется колебательный ток I_A , который показан кривой № 2.

В настоящей второй статье цикла "Любительские передатчики" опять разбирается вопрос о колебильных лампового генератора, но более глубоко, чем в прошлой статье, где он был популярно объяснен на примере с качелями.

Из изложенного раньше не трудно заключить, а из рис. 9 не трудно видеть, что ток ток будет сдвинут по фазе, будет отставать от разряда конденсатора на $\frac{1}{2}$ периода, что то же самое, на 90° .

Этот колебательный ток создает такой же колеблющийся магнитный поток Φ , изменение которого показано на кривой № 2 пунктиром.

Как видно, магнитный поток Φ и ток I_k — в фазе между собою.

Если бы катушки L_1 и L_2 не были бы направлены в одном и том же направлении, а соединены по рис. 8, то в катушке L_2 по законам индукции, образовалось бы от магнитного потока Φ — электродвижущая сила, показанная кривой № 3 — пунктиром. Но так как катушка имеет поперутью на 180° или на полпериода, то от этого на катушке не сдвинется и электродвижущая сила катушки L_1 , которая для этого случая правильного включения будет изображена кривой № 3 — сплошной, сдвинутой от пунктирной на 180° .

В виду малой емкости сетки, можно считать, что сетка будет заряжаться катушкой L_1 , по той же кривой № 3 — экспоненциальной.

Такие перезаряды сетки, отпирая и запирая лампу, дадут возможность батарее B_A пропускать через лампу анодный ток, изображенный кривой № 4.

Эта кривая может быть или глубже или мельче, в зависимости от регулировки генератора и данных его катушек и конденсатора.

Она в фазе с напряжением на сетке № 3) и напряжением на конденсаторе № 1).

Ток $I_{\text{АН}}$ (кривая № 4) — есть анодный ток, проходящий через лампу. До лампы же ему два пути: через катушку L и через конденсатор C .

десатора. Он понадобится лишь в том случае, если мы захотим иметь двухстороннюю связь, т.е. устроим два аппарата для разговора по беспрерывному телефону. Но и в таком случае при употреблении одинаковых катушек и антенн, мы можем пользоваться конденсаторами малой емкости, например, из 2—3 пластинок, которые легко соорудить домашними средствами.

Главными секретами успеха опытов, по нашему мнению, являются:

1) хорошая изоляция антенны и частей приемника. Можно употребить сухое дерево, покрытое парафином, и все отверстия сделать несколькими просторнее, чем обычно и обильно залить их парафином; 2) анодное напряжение не менее 60—90 вольт.

Дамы можно употреблять как Р5, так и „Микро“—с одинаковым успехом.

Так как катушка *L* развивает противоэлектродвижущую силу, ток не может сразу пройти через нее и затем через лампу. Поэтому он устремляется через конденсатор *C* и заряжает его обкладки до прежнего напряжения, т.е. до напряжения батареи.

Итак, конденсатор зарядился в этот момент током колебательным и дозарядился еще током анодным, прошедшим через конденсатор и лампу.

Вот этот дозирующий ток и называется в популярной части статьи просто анодным током, который подусиливает колебательный ток.

Ясно, что конденсатор заряженный и дозаряженный разрядится более мощным колебательным током, чем и восполнится потеря энергии, происшедшая за предыдущее колебание.

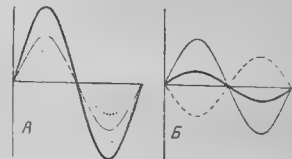


Рис. 10. Диаграмма при правильном (А) и неправильном (В) включение катушки связи.

Также очевидно, что ток колебательный и ток, являющийся результатом дозаряжания конденсатора, будут в фазе, причем последний можно изобразить кривой № 5 пунктирной.

Если бы катушка связи L_2 не была повернута на 180° , то и ток № 5 оказался бы сдвинутым на 180° против этой кривой и мы получили бы кривую № 5 пуктип-типе.

Если теперь сложить оба тока — колебательный и кривой № 5 от дозаряжания, мы получим в результате толстые кривые *A* и *B* на рис. 10.

Кривая рисунка А получается при правильном включении катушки L, кривая Б—при неправильном. Первая кривая показывает, что колебания в результате сложения подсуляются и потому не затухают. Вторая кривая показывает, что если колебания и возникли, то они немедленно затухают вследствие действия двух токов, направленных один навстречу другому.

Можно было бы не вводить понятия о дозаряжающем токе (№ 5), ограничившись пояснением, что конденсатор раз в период подзаряжается и тем восполняет потерю колебательной энергии за предыдущее колебание.

По автору полагает, что такое объяснение не дало бы полного представления малоодготовленному читателю о работе лампы—как генераторе колебаний, и раз в первой части допущение сделано, для однородности статьи делается то же и во второй части ее, с приведением, однако, правильного толкования.

^{*)} О прохождении тина через конденсатор, см. Л. А. 4, стр. 85 за 1952 г.

СУПЕР: IV. ИСПЫТАНИЯ и РЕЗУЛЬТАТЫ

Редакция „Радиолюбителя“

ОПИСАННЫЙ в прошлом номере „Радиолюбителя“ супертеродина, сконструированный Ленинградским радиолюбителем тов. Клаусе, испытывался редакцией „Радиолюбителя“, совместно с самим конструктором супера. Результаты этого испытания со всеми вытекающими из них выводами и являются темой настоящей статьи.

Какой супер испытывался

Тов. Клаусе, работающий в контакте и по заданиям ЛРСИ (Ленинград), был сконструирован несколько типов супертеродина, из которых на испытание нам был предоставлен супер-передвижка, изображенный на первой фотографии.

Эта радиопередвижка представляет собой довольно объемистый ящик размером 30×60×80 см. Ящик вмещает внутри себя полный девятиламповый супер (вместе с мощным усилением), рамку, сухую анодную батарею на 160 вольт и пятивольтовый щелочной аккумулятор емкостью 15 ампер-часов. Полный вес чехомоды 32 кг (около 2 пудов).

Громкоговоритель („Рекорд“) заключен в отдельный ящик, что видно из той же фотографии.

Внутри ящика самой передвижки разделены перегородками на две части: в верхней находится приемник и усилитель, в нижней — батареи, катушки, телефон и пр.

Шух в ход приемника производится следующим образом: снимается передняя стенка (крышка), внутри которой помещается прямоугольная рамка с тесно (для экономии места) намотанными витками; число секций и витков рамки соответствуют помещенному в предыдущем номере описанию; форма рамки выбрана сообразно крышке ящика. Крышка вместе с рамкой устанавливается на верхней доске передвижки и рамка посредством мягких шнуров присоединяется к гнездам на передней панели приемника. Передвижка имеет три конденсатора настройки, при чем один из них (предварительное усиление высокой частоты) может быть выключен простым движением переключателя телефонного типа. Кроме конденсаторов органами настройки являются: переключатель надиальных и коротки волн, потенциометр, один реостат накала и два переключателя для включения одного или двух каскадов усиления низкой частоты.

Выключение батарей производится реостатом накала, настройка двумя (или тремя) конденсаторами, потенциометр в настройке участвует мало. Все управление, как мы видим, немногим сложнее, чем у простого одноплампового приемника. Недостатком управления является лишь некоторая трудность в отыскании станций, так как при имеющейся остроте настроек быстрого движения ручки конденсатора (перетродина) только на одну станцию достаточно для того, чтобы пропустить мимо громкоговорителя пару станций.

Испытание в центре города

Первое испытание супера было произведено в очень жестких условиях: в центре Москвы у Сретенских ворот, в месте заведомо известном, как весьма

неблагоприятном в отношении трамвайных и прочих шумов.

Совместно с радиопередвижкой испытывался также американский супертеродина фирмы Вестери (семиламповый).

Оба супертеродина при приеме на раску в расстоянии 5 метров от трамвайного провода дали результаты весьма неутешительные: страшный грохот всяких шумов не давал возможности даже настроиться на дальние станции. Повороты рамки не приносили никакой пользы. Коммитеры, правда, при работе не все девять ламп передвигались чуть ли не провалился сверху закрытые окна на улицу. Интересно сравнение: радиопередвижка при двух конденсаторах настройки давала большую остроту отстройки от станций им. Коминтерна; на Вестерие же Коммитеры были слышны в очень многих точках шкалы (тоже при двух конденсаторах

нагов, как наше отделение для некурящих было превращено в зал заседаний: кто-то весьма значимым голосом делал со станций им. Коминтерна доклад „Рекорд“ прекрасно был слышен и в соседнем отделении и даже вызвал неодобрение проверявшего билеты устроного контролера Сев. ж. д., не пожелавшего призывать прогресс радиотехники.

Сила приема при движении и поворотах вагона не менялась. Благодаря большому количеству окружающего приемник металла, вращение рамки весьма незначительно изменяло силу приема. В смысле чистоты и передачи „Рекорд“ работал вполне удовлетворительно, хотя на фоне передачи станций им. Коминтерна все время сидела какая-то телеграфная станция (гармоник Ходылки, или какая-то длинноволновая, незатухающая, проликавшая непосредственно в промежуточные усилители). Передача Ленинградской мощной станции noticeable не была (дело было в 4 часа пополудни 6 ноября).

На даче

Следующее испытание супер-передвижки было произведено в достаточно благоприятных условиях — в 25 километрах от Москвы, вдали от всяких электрических установок (в 100 метрах от места испытания проходила весьма высокая линия, но она мало мешала приему). Вестерия не было, но для выяснения условий приема в тот вечер был взят прилично работающий двухламповый приемник 1-V-0 (с настроенным анодом). Испытание велось почти беспрерывно от 6 вечера до часу ночи. Для приема, кроме рамки, имелась временная 10-метровая канатная антенна, подвешенная к столбу дачи, и, средних размеров и качества, — изуродованная любительская антенна.

Супер-передвижка дала следующие результаты: в 6 часов вечера на наружную антенну был принят Давотри, что следует признать приличным результатом, так как в это время в Англии было только 4 ч. пополудни, т.е. заход солнца был между нами и передающей станцией (весьма неблагоприятное время приема). Музыкальное удовольствие эта передача не дала, но звуки рояля довольно громко раздавались по комнатам дачи.

Оговоримся нас навсегда: собственно супер имел 5 (или 6 при включении дополнительного усиления высокой частоты) ламп. Далее следовала одна лампа обычного усиления низкой частоты с трансформатором 14, наконец, двухламповый каскад мощной усилитель по двухконтурной (пуш-пул) схеме. Вместо двух специальных трансформаторов в этом каскаде стояло 4 обычных трестовских трансформатора. Исно, что при таком усилении низкой частоты любая станция, принятая даже слабо на собственно приемную часть, могла быть получена при включении обоих каскадов низкой частоты уже на громкоговоритель. Принимать же на 5 (6) ламп станций уже со слышимостью R4 — R5 могли быть слышны не только по всем комнатам дачи, но и во дворе.

Получившие, во сколько раз все 9 ламп усиливали первоначально полученный сигнал, мы не выяснили.

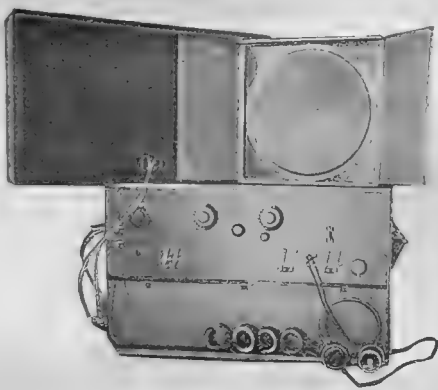


Рис. 1. Супер-радиопередвижка. Направо сверху виден „Рекорд“, заключенный в специальный ящик. С левой стороны на супере стоит крышка от супера с помещенной внутри ее рамкой. Видны соединительные шнуры.

пастробки). Расстояние от станции им. Коминтерна было около 2 километров. Единственной дальней станцией, которую можно было немного разобрать на фоне шумов „большого машинного отделения“, был Кенигсвустергаузен. Радиопередвижка и Вестерия дали в этом случае одинаковые результаты. Следует отметить, что место испытания вообще благоприятно для приема дальних станций, но только не раньше 1 часа ночи (когда трамвай перестает работать).

Промучившись с супером больше часа, мы в двенадцатом часу ночи вывели радиопередвижку в коридор того же дома, при чем расстояние между приемником и трамвайными проводами увеличилось, примерно, до 20 метров. Это сразу же дало лучшие результаты: удовольствия от заграничных концертов хотя и не получили, но все же довольно быстро смогли настроиться на 2—3 помеховых станций. Оживленность трамвайного узла не позволила получить лучших результатов вплоть до 2 часов ночи. О приеме Америки мы, конечно, и думать не посмели.

В поезде

Для производства испытания супера за городом, мы выехали дачным поездом. По приезде и пяти минут после посадки в

Достоинства супера

Несколько количество управляемых ртутью снарядов и наличие графиков настраек делает супер доступным для простого радиолюбителя, не искусного во всяких тонкостях радиополитебского искусства, хотя это и достигается с некоторыми жертвами. Опытный любитель, делающий не передвигу, а непознания супер для личного пользования, не испытывает еще двух-трех различных рукояток управления, сможет получить супер, дающий лучшие результаты.

6) Прием на двух делениях: многие станции могут быть слышны на двух делениях гетеродинного конденсатора (плюс—минус промежуточная частота). Хотя это и является неудобством в определении станции, но нет худшего дела, и если на одном делении мешает приему другая телефонная или телеграфная станция, то можно найти второе деление, на котором слышна эта станция, но без помех (на двух дел. выбор невелик). Нужно отметить что это возможно не для всех станций, которые вообще могут быть приняты данным супером, а преимущественно со стороны более коротких волн.

Несмотря на все свои необычайные преимущества, находившийся на испытании редакция супер показал столько же, если не больше, и недостатков. На эти недостатки следует обратить серьезное внимание лицам, берущимся за супер.

5) Вещью соразмерным недостаткам следует считать шумливую работу в какой-либо степени это присуще всем типам супервизоров. Редакция сказала пока не в состоянии супер, конечно, удовлетворить имеющуюся у конструктора заданию: принимать на расстоянии до 500 километров на среднюю аудиторию, со средней чистотой передачу мощной станции (Коминтерна). При приеме же более дальних или менее мощных станций, в особенности при приеме в закрытом помещении, супер вполне способен слышать много шума—воздушного и невольного. Число испытаний супервизора в режимах благоприятных условиях (загородом) супер редкую возможность слышать смог продемонстрировать так, чтобы его можно было слушать не издали, любезно, а с большим удовольствием (речь идет, конечно, по общему происхождению передачи).

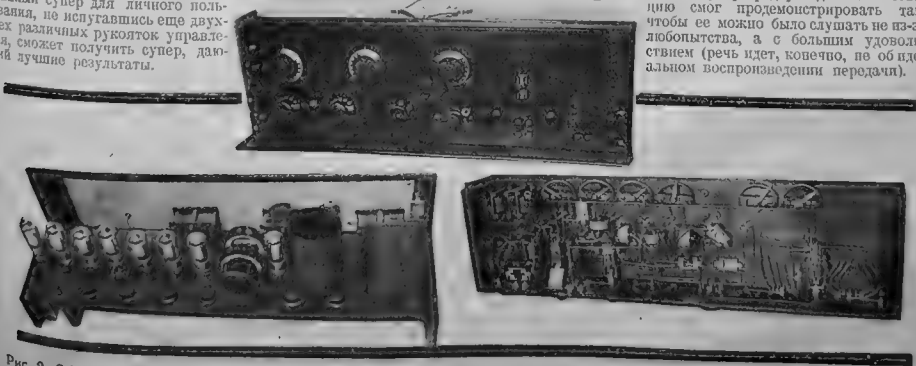


Рис. 2. Обычный (не переносной) супер, по числу ламп, схеме и монтажу одинаковый с супером-передатчиком. Наверху — общий вид супера. Слева — внутренний вид. У края горизонтальной панели видны 6 ручек реостатов отдельных ламп. Направо дана фотография панели снизу (монтажный вид). Посредине видны 4 трансформатора промежуточной частоты, расположенные перпендикулярно один к другому.

Недостатки супера вообще

Мы касаемся здесь как неизбежных недостатков суперов вообще, так и тех, которые по тем или иным причинам все же вошли в описываемый супер-передвижку.

1) Шум в большей или меньшей степени присущ любому суперу, так как внутриаппаратные шумы появляются с каждым новым каскадом усиления любой частоты и ясно, что при 8 каскадах, имеющихся в супер-передвижке, получается и пропорциональное увеличение внутриаппаратных шумов, ликвидирующих первоначальную чистоту принятой (на несложную рамку) передачи.

2) К сказанному выше следует добавить, что известная часть шумов обязана своим происхождением неизбежному присоединению в супере (не ставящей же РБ), лампы «Микро», которые вообще шумят довольно немало (свойство почти всех ламп с тиринной нитью).

3) Значительная часть шумов поступает двумя утечками: ток, стоящий у входов и второго детектора. Для уменьшения этой части шумов второй детектор, имеющий большую нагрузку, должен работать с не утечкой, а на лишний сгибе характеристики с добавочным напряжением на сетку. Кроме того, интересно было бы выяснить, какой тип утечки сетки выводит наименьшее количество шумов. Лучше всего в этом отношении зарекомендовали себя спиртовые мегомы.

4) В виду того, что 4 каскада супера настроены на одну и ту же несостоящую промежуточную волну, возможно (а фактически весьма часто случается), что в супере произойдет нежелательная передача длинноволновых несaturирующихся стаций. Быстрая переотстройка этих контуров на другую промежуточную волну весьма затруднительна. Как на одно из лучших противодействий этим интервалам следует указать на экранирование промежуточного усилителя, лучше каждого каскада в отдельности. В современных суперах лучших зарубежных фирм экранируются не только промежуточные каскады, но также и приемный каскад и гетеродишный и даже усилитель низкой частоты.

5) Наличие в испытываемом редакцией супере предварительного каскада высокой частоты (помимо усложнения аппаратуры, внесенного третьим переменным конденсатором) следует признать бесполезным: усиления и остроты настройки и так достаточно и лишний каскад выводит больше шума, чем полезного усиления принимаемой стации. Кроме того, при точной настройке всех трех контуров в испытываемом супере неизбежно появлялась генерация. Попытки нейтрализации этого каскада высокой частоты, по сообщению конструктора супера, окончилась неудачей.

6) Расход тока при 9 лампах весьма велик, поэтому батарей накала, а в особенности, анодные батареи придутся иметь большой емкости и, следовательно, очень большого веса. На это замечание особое внимание следует обращать при конструировании передвижек; в стационарных установках прямой расчет требует применения в качестве анодной батареи аккумуляторов.

7) Станция слышна на двух настройках: гетеродиного конденсатора, что весьма затрудняет определение длины волны принимаемой стации.

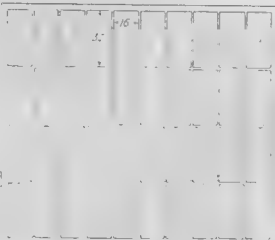
Предлагая делать соответствующий вывод: самым заинтересованным любителям (одних удовлетворит перечисленные в начале статьи достоинства, некоторым не



(Продолжение со стр. 405).

Дешевые сосуды для анодной батареи

СПИЧЕЧНЫЕ коробки, оказываются, могут сослужить хорошую службу для радиолюбителей. Из внешней покрышки спичечных коробок можно состряпать прекрасные сосуды для маленьких аккумуляторов анодной батареи. Тов. Ерилоев (Тамбовский пороховой завод) дает один такой способ. Пабрать 40 шт. спичечных коробок, выбросить самые коробки, а к наружным обложкам изготовить из фанеры донышки, что можно сделать следующим образом: на куске фанеры вычерчиваются прямоугольники по размеру коробок и донышки вырезаются лобиком или лезвом. Размеры донышек на рисунке указаны 15 × 35 мм, но, конечно, они могут быть и другими, в зависимости от размера коробок. Донышки опиливаются ланцетником и на клею устанавливаются в коробки. Сосуды готовы. Чтобы придать им кислотоупорности и водонепроницаемости, их следует окунуть каждую в отдельности в горячую канфолу с 10% масла или вазелина, как описано в статье Боголюбова («Радиолюбитель» № 23—24, 1925 г.). Когда коробочки высохнут, их устанавливают в один ряд 10 шт., связывая пенькой и снова окунают в смесь канфолы и масла. Таким образом, получается 4 группы сосудов по 10 шт. Для всех 40 штук надо изготовить ящик из той же фанеры с крышкой, ящик в плане показан на рис. 1.



Спичечные пластины нарезаются из листового свинца, толщ. 1,5—2 мм, при чем размер их берется с запасом расчетом, чтобы можно было, согнув их пополам, новосты пластины на двоянные стенки коробок, при чем пластины не должны доходить до дна. Приблизительные размеры пластинок—100 × 30 мм. При 40 коробках требуется 36 пластинок одинаковой формы и 8 пластинок несколько иной (для крайних коробок), с язычками.

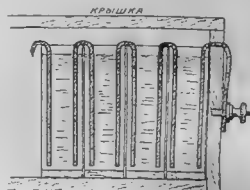
будет страшны и недостатки), редакции указывает, что в следующих номерах будут даны описания других типов суперов, возможно их уменьшения, а также и описания их контуров на анализе лучших приемников мира—портландцев.

Со своей стороны, редакции убеительно просит любителей, работавших

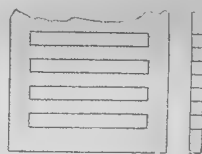
Как помещаются пластины в сосудах, показано на рис. 2 в натуральную величину. Пластины крайних коробок отбрасывают, продаются сквозь стонки ящика и закрываются клемами.

С каждой стороны ящика придется поставить по 4 штуки и соединить их перемычками при пользовании батареей. Для зарядки же их от меньшего напряжения можно соединить проводом параллельно по 20 или 40 вольт.

Пластины, конечно, можно поставить из чистого свинца, но емкость батарей



будет незначительная. Лучше, если в пластинках проделать отверстие и набить их активным составом из сурика и свинцового глета. Как они составляются, можно узнать из статьи Боголюбова в «Радиолюбитель» за 1925 год. Отверстия же и в своих аккумуляторах продавались при помощи пробивной машинки, которую соорудил сам из толстого листового железа. Пробитая пластинка получала вид, показанный на рис. 3. Затем ножом



были срезы у отверстий фаски для лучшего удерживания активной массы, можно, конечно, отверстия пробивать и круглыми (гвоздем, шилом) или еще какой-либо формой.

Формовки, зарядки и уходу за готовыми батареями мы не касались, так как все эти вопросы были подробно освещены в статьях Боголюбова в номерах «Р.Л.» за 1925 и 1926 гг.

(Продолжение на стр. 415).

с суперами, как подобными описанному так и с другими типами, делится подробными наблюдениями. Эти наблюдения будут превращаться в ценные выводы для остальных любителей.

Новое в промышленной продукции

Инж. А. Болтунов

Выпрямитель

В настоящее время ламповых приборов с подогревающимися сетями все больше привлекает внимание радиолюбителей. При этом приходится обособляться от привычных схем с сетевыми трансформаторами и аккумуляторами, функционирующими в периодическом режиме. При внимательном уходе, или от ламп элементов, довольно быстро расходующихся.

Выход из этого положения — использование энергии осветительной лампы.

Техник разработан и пущен в производство электронный (ламповый) выпрямитель (рис. 1), который использует в качестве анода городского 50-перодного тока и подает к нагрузке 80 вольт выпрямленного тока, позволяя питать

Здесь электроды и сама лампа имеют большие геометрические размеры. Соответственно своему названию сетка лампы более редкая, а диаметр цилиндра меньше, чем у обычных ламп. Наружный вид лампы представлен на рис. 3. Диаметр стеклянного баллона 60 мм, а полная высота лампы с ножками — 135 мм.

Лампа характеризуется следующими параметрами: 1) крутизна характеристики $S = 1 \frac{\text{мА}}{\text{В}}$; 2) потенциальный коэффициент усиления $K = 5$; и 3) внутреннее сопротивление лампы $R_{\text{вн}} = 5.000 \Omega$.

Для нормальной работы требуется: для накала нити — напряжение 3,6 В (сила тока накала 0,6 А) и для анодов в пределах от 180 до 220 вольт.

Во избежание искажений, вносимых сточным током и для использования прилегающего участка характеристики лампы, сетке необходимо давать отрицательное напряжение, в среднем, от 10 до 20 вольт. Ток эмиссии $I_{\text{э}} = 95 \text{ мА}$, срок службы лампы до 200 часов нормального режима.

Из рассмотрения вышеуказанных величин можно сказать, что лампа, потребляя на накал нити мощность меньше, сравнительно с потребляемой лампой Р5, по рассеиваемой на аноде мощности превосходит последнюю. К положительным качествам относится также значительная крутизна характеристики и большой пусковой ток. Добротность лампы определяется числом $5 \frac{\text{мА}}{\text{В}}$, тогда как — Р5 только 3,4.

Эту лампу следует отнести к временному промежуточному типу, который, надо полагать, будет вытеснен мощными оксидированными лампами.

Лампы УТ—15

Другим типом мощных усилительных ламп является лампа УТ—15 (называемая иногда МУ15) тоже с торированной нитью, в частности, используемая в схеме оконечного мощного усилителя № 3.

Параметры этой лампы следующие: 1) крутизна характеристики $S = 1,2-1,5$; 2) потенциальный коэффициент усиления $K = 8-9$; 3) внутреннее сопротивление $R_{\text{вн}} = \text{ок. } 6.500$. Добротность 9,6—13,5.

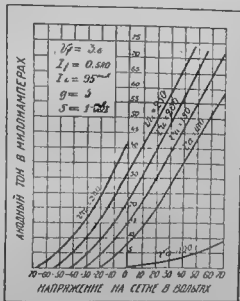


Рис. 2. Характеристики лампы УТ—1.

Нормально лампа работает при режиме 240—320 В на аноде и 4,8 В на накал нити (сила тока накала 0,75 А), которую желательно понизить до нормального, чтобы иметь возможность пользоваться

типовыми блоками аккумуляторных батарей. Добавочное напряжение на сетку составляет в среднем 15 В.

Оксидированные лампы

Большим шагом вперед следует считать разработку ламп с оксидированными катодами и техники их заводского производства. До настоящего времени такие лампы выпускались только некоторыми лучшими зарубежными фирмами.

Катоды этих ламп изготавливаются из платины, покрытой слоем оксидных металлов (как калий, барий и др.). Преимуществом их является большая накаляющая способность по сравнению с чисто вольфрамовыми и торированными катодами. Проволока, на которой плавится катод, толще торированного, а потому он прочнее и лампа не издает при работе шумов. Оксидированные лампы работают при низких температурах на-



Рис. 3. Фотография лампы УТ—1.

кала, требуя для нити в среднем 2 В и повышенного анодного напряжения порядка 20 вольт, а потому они являются экономичнее, распространенных микроламп. К сожалению, зарубежная практика показывает не столь большую продолжительность службы этих ламп. Вопрос об увеличении этого срока составляет ближайшую задачу, разрешаемую фирмами и заводами, изготавливающими оксидные лампы.

Усилители

В результате детального изучения образцов мощных усилителей американской фирмы Вестерн и других, явился разработка мощного усилителя № 3*, который заменил изготовлявшийся ранее усилитель IV 1₄₀. Схема усилителя № 3 состоит из трех ступеней усиления на трансформаторах, при чем первая и вторая ступени содержат по одной лампе, а третья — две, соединенные по двухсторонней схеме («пуч-пул»).

Лампа УТ—15. Усилитель предназначается для работы как от микрофона, так и от радиоприемника, при чем радиоприемная антенна для работы 5 репродукторных типа «Анкор», покрывающих площадь в среднем 1.000 кв. метров.

Рис. 1. Электронный выпрямитель.

агоды пяти и даже восьми ламп, в последние случае с несколько меньшим, но вполне достаточным для хорошего приема напряжением.

Двуханодный кенотрон*)

Для работы в схеме этого выпрямителя предназначается специально сконструированный кенотрон типа К2-Т с двумя анодами. Катод кенотрона изготовлен из торированной нити, требующей для своего накала напряжение в 3—3,5 вольт (сила тока 0,45—0,52 А). Ток эмиссии при напряжении 3,5 вольт составляет 75 мА и при 3 вольтах — 35 мА.

Электронный выпрямитель очень прост, не требует никакого ухода и весьма экономичен.

Мощные усилительные лампы

До недавнего времени в схемах мощных усилителей (ТИУ-1, ИУ-1 и ИУ-1а) применялись обычные лампы Р5, работающие в перегрузочной и при несовместимости с качеством усиления и на значительном сокращении жизни самих ламп. Для избежания этого усиление требовало от лампы большей мощности. С этой целью были выпущены специально лампы УТ—1 (усилительная с торированной нитью).

1) Электронная лампа без сетки, обычно служащая для накала выпрямителя переменного тока в асинхронном.

В последний раз о микродине

Ф. Л.

ЗАМАНЧИВАЯ возможность работать на ламповом приемнике без дорогих, капризных и громоздкой анодной батареи рождает непрерывный интерес к „микродину“, конструированному Нижегородской радиолaborаторией, а также ряду подобных ему „микро-приемников“, появившихся после за ним.

Однако, указывая о свойствах этого приемника, данных в „Радиолaborителе“ (№ 7—8, 9 и 13 за 1925 г.), является, очевидно, для многих недостаточно — многие еще шлют всякого рода запросы о „микродине“ по всевозможным адресам. Поэтому, мы снова, но в последний раз, возвращаемся к нему.

Микродин рекомендуется употребить в тех случаях, когда: 1) хотят избавиться от анодной батареи—это важно для деревни и местностей с плохим сообщением с центром;

2) необходимо получить отстройку от других станций, работающих близко от приемной — микродин дает хорошую отстройку;

3) хотят принимать отдельную станцию (заграничные станции), ибо микродин обладает большой чувствительностью к слабым сигналам;

4) невозможно поставить антенну — с микродином можно вести прием на разного рода суррогатные антенны—крыша, провода телефона, электрического освещения и пр.

Для микродина применяются лампы: „Д“ и „У“ Нижегородской радиолaborатории, „Микро“, „Р5“ Треста; результаты будут различны в зависимости от свойств не только типа, но и отдельных экземпляров ламп.

Лампа проф. М. А. Бонч-Бруевича типа „ТВ“ („Малютка“) специально сконструирована для микродина; она дает наилучший экономично в расходе энергии результаты, какие, в среднем, получаются с другими лампами.

Многие радиолобители, не только новички, но и люди искусные, работающие с разными лампами на самодельных микродинах, стараются добыть лампу „ТВ“, полагая, что она может дать им огромную разницу в силе приема сравнительно с другими. Из сказанного видно, в чем главные преимущества

бителя; здесь мы дали дополнительно к ранее указанным данные для катушек микродина на диапазон от 200 до 25.000 метров.

Катушки делаются из желтого картона, толщиной 1,5 мм так, как указано в № 7—8 „РД“ за 1925 г., наружный диаметр всех катушек = 30 мм, переменный конденсатор в контуре сетки с наибольшей емкостью 1000 см.

накала, вставляют в гнездо лампы и отодвигают катушку антенны от двойной катушки. Затем, медленно вращая реостат, увеличивают накал лампы до тех пор, пока не получится генерация; значение ее определяется щелчком в телефоне, который слышен, если коснуться пальцем гнезда сетки лампы, и получается не только при присоединении, но и при отрыве пальца.

ВОЛНЫ	Сетка			Анод			Антенна		
	Диам. внутр. диска	Число витков	Диам. пров.	Диам. внутр. диска	Число витков	Диам. пров.	Диам. внутр. диска	Число витков	Диам. пров.
200—400	78 мм	20	0,36	58 мм	45	0,2	—	—	—
400—800	78 „	40	0,35	58 „	90	0,2	—	—	—
800—1600	66 „	70	0,35	58 „	170	0,2	—	—	—
1600—4000	58 „	275	0,2	40 „	350	0,12	78	30	0,35
4000—8000	58 „	600	0,12	40 „	900	0,12	—	—	—
8000—25000	58 „	1200	0,12	40 „	1600	0,12	—	—	—

Таблица катушек микродина.

Диаметр провода дан везде без изоляции; изменять диаметр можно довольно безнаказанно в пределах 0,05 мм; т.е. вместо 0,12, в крайнем случае можно взять 0,1 или 0,15; однако, нужно помнить, что всякие изменения данных, указанные конструктором, могут повлечь за собой неполадки в действии прибора.

При монтаже приемника следует помнить направление полей обмоток: если катушки все намотаны в одном направлении, то следует следить, чтобы в сеточной катушке к сетке присоединялся начальный конец обмотки, а к аноду — наружный конец анодной катушки.

Для лампы „ТВ“ пухлен реостат в 35—50 омов; батарея—всего состоит из 7 элементов Лекланше—металлических или сухо-элементных; можно на годный срок взять две батарейки (6 элементов) для карманного фонаря. На накал включают 2 элемента; если после долгой работы voltaж их сильно понизится — можно взять 3.

Включение в суррогатные антенны производится через конденсатор в 1000 см, изоляция его должна быть очень хорошей, особенно для сети освещения—плохой конденсатор будет угрожать приемнику—он может сгореть.

Для некоторых (коротких и высоких) антенн и при приеме длинных волн иногда полезно попробовать включить между антенной и приемником катушку—сотовую, в 50—150 витков.

Когда колебания получены, то, приближая немую катушку антенны, медленным вращением конденсатора ищут станцию, следя, чтобы колебания не прекратились, поддерживая их небольшим увеличением накала.

Отыскивание станции производится при разных положениях антенной катушки.

Когда станция будет найдена, придется устранить те искажения, которые получаются от палины колебаний в приемнике. Для этого постепенно отодвигают катушку антенны и ослабляют накал, пока, манипулируя очень осторожно, чтобы не „потерять“ станцию; в то же время конденсатором нужно подстраиваться, так как настройка сетки сильно зависит от положения антенной катушки.

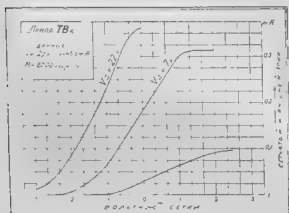


Рис. 1. Характеристики лампы ТВ.

ламп „ТВ“; из ее характеристик, приведенных на рис. 1, слышно, при напряжении 7 и 22 вольты на аноде, видно, что эта лампа для громкоговорящего приема не предназначена, так как она пропускает очень небольшой ток в анодной цепи.

Указания относительно самодельного изготовления микродина читатель найдет в указанных выше статьях в „Радиоло-

Управление
Манипулирование с микродином, как и всякими другими приемниками со сложной схемой, требует знания особенностей приемника и накала. Порядок настройки примерно такой:

Убедившись, что все — антенна, земля, батарея, включено правильно, что катушки на местах и реостат весь включен в цепь

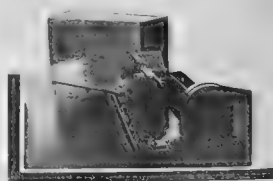


Рис. 2. Общий вид микродина.

Так дело ведется до получения неискаженного приема, при чем в момент, когда приемник будет доведен „до предела генерации“, сила приема будет наибольшая.

Чтобы избежать лишняя руки при настройке, в самодельных микродинах полезно перед конденсатором поместить металлический экран—12×12 см, соединенный с зажимом „Земля“ приемника.

Электрические измерительные приборы

V. Самодельный амперметр; комбинированный вольт-амперметр

М. А. Боголепов

АМПЕРМЕТР во всех частях устроен совершенно тем же образом, как и вольтметр, описанный в прошлом номере (стр. 376) и все равно, как было уже сказано, заключается лишь в размерах и количестве наматываемой на катушку проволоки.

Следует иметь в виду, что для измерения напряжений, вольтметр ни в коем случае нельзя включать последовательно с теми приборами, например, с лампочками, к которым подводится ток, так как довольно значительное сопротивление обмотки вольтметра не даст возможности пропустить ток в должной мере и лампочки будут гореть весьма слабо.

Иначе говоря, вольтметр необходимо включать в измеряемую линию, независимо от типа или иных приборов, т.е. параллельно им, например, хотя бы непосредственно к самым зажимам источника электричества. Само собой понятно, вольтметр в данном случае будет расходовать на себя некоторую количество энергии.

Что касается применения амперметра, то здесь получается совершенно иная картина: амперметр уже ни в коем случае нельзя приключать непосредственно к зажимам источника энергии, так как в некоторых случаях (например, если источник энергии городской сети или аккумуляторы) ток является с громадной силой и при этом пострадают не только обмотка амперметра, но и сами аккумуляторы или городской сетью, как при обычном коротком замыкании.

Поэтому-то амперметр можно пользоваться лишь для измерения тока, проходящего через тот или иной прибор (т.е. в деле радиотехники через лампочки) и для возможности измерения этого тока, вполне понятно, его уже необходимо включать последовательно с этим прибором.

По раз так, то ясно, что амперметр должен обладать возможно меньшим сопротивлением, чтобы таковое почти не оказывало никакого влияния на силу проходящего через этот, или иной включенный в цепь приборов, тока.

На этом-то основании, не изменяя размеров всех частей, указанных для устройства вольтметра, для лампочки берут уже значительно более толстую проволоку

и наматывают ее в количестве не более 5—6 слоев (100—125 витков).

При этом толщину проволоки следует выбирать в соответствии с максимальной силой измеряемого тока, иначе возможно слишком сильное ее нагревание, а, следовательно, и порча изоляции.

В обычной любительской практике, когда приходится измерять ток во всяком случае не выше 5—10 ампер, достаточная толщина проволоки—1—1,5 мм.

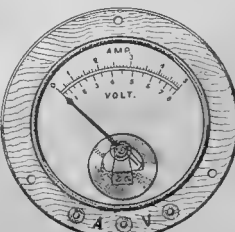
Чем тоньше будет проволока, тем в меньшем числе витков ее следует наматывать на катушку, иначе это опять-таки поведет к заметному увеличению ее сопротивления.

Относительно способов градуировки шкалы амперметра точно так же будет указано в одном из ближайших номеров журнала „Радиолюбитель“.

Устройство комбинированного вольт-амперметра

Как мы видели из предыдущего, вольтметр и амперметр ничем не отличаются друг от друга и разница заключается лишь в толщине и количестве проволоки, применяемой для катушки.

Но устройство двух отдельных приборов, т.е. для измерения напряжения и силы тока для большинства радиолюбителей, является далеко нежелательным в виду двойной затраты времени и труда, поэтому-то на практике весьма часто



Вид прибора; шкала градуирована на вольты и амперы.

применяются так-называемые комбинированные приборы, допускающие возможность измерений того и другого.

Устройство таких приборов ничем существенно не отличается от приборов односторонних, т.е. отдельных вольтметров или амперметров, и весь секрет заключается в том, что на одну и ту же катушку наматывают как толстую, так и тонкую проволоку.

Поступают следующим образом: сначала наматывают потребное количество толстой проволоки, как было указано, для амперметра.

Концы этой проволоки выводят к двум зажимам на основной доске прибора и эти зажимы и будут служить для включения прибора в цепь, если имеют в виду измерять силу проходящего тока.

Обмотку из толстой проволоки оклеивают при помощи лака одним-двумя слоями обыкновенной писчей бумаги и поверх ее уже наматывают потребное для вольтметра количество тонкой проволоки, при чем один конец этой проволоки подводят к общему с первой проволокой зажиму (в данном случае это будет средний зажим), второй же конец проволоки ведут уже к второму в доску прибора третьему зажиму.

Таким образом, при включении прибора в цепь двумя правыми зажимами, ток будет проходить по тонкой проволоке, имеющей большое сопротивление, и мы можем измерить напряжение источника тока, тогда как при включении двумя левыми зажимами ток будет идти лишь по толстой проволоке, что, как было сказано, дает возможность определить силу проходящего тока.

Для того, чтобы витки тонкой проволоки лучше воздействовали, при прохождении тока, на внутренние железные пластинки, несравненно рациональнее намотку производить одновременно как толстой, так и тонкой проволокой, но это допустимо лишь при хорошей изоляции проволоки, в противном же случае можно наматывать, чередуя слой толстой проволоки со слоем тонкой (конечно, не прерывая проволоку), и прокладывая между ними в один слой тонкую пропарившуюся или покрытую лаком бумагу.

Единственный недостаток указанного комбинированного прибора заключается в том, что трудно и даже почти невозможно подобрать количество и толщину проволоки и упругость пружинки у стрелки таким образом, чтобы построить прибор на определенное число вольт и ампер, и может случиться, что, градуированный прибор так, чтобы он давал строго определенные показания на максимальное число вольт, мы получим в то же время его показания на меньшее число ампер, нежели требуется.

Увеличив же упругость пружинки, мы наряду с увеличением максимального показания амперметра, конечно, увеличим и максимальное показание вольтметра, что может оказаться нежелательным, так как деления в вольттах будут частотнее, чем в амперах.

В последнем случае придется несколько уменьшить количество тонкой проволоки, чтобы усилить воздушный ее магнетизм.

Радиолюбительская этика требует, чтобы „микродиринки“ не обращались в „свинью в охире“, поэтому можно посоветовать „привыкать“ к операции настройки в то время (днем), когда соседки не слушают и когда „для практики“ посетки можно поинтересоваться телеграфными станциями. Раз найдя настройку на ту или иную станцию, нужно записать положение указателя конденсатора, чтобы в другой раз вести настройку „другого конца“ — с негенерирующего приемника.

При работе на коротких волнах (200—800), возможно, придется пользоваться повышенным накалом; связь с антенной нужно брать слабо.

Восстановление лампы

Получив лампы „Микро“ и „ТН“, нужно помнить, что перерывом линии можно испортить ее внутренности торца,

который служит источником электронов при слабом накале, тогда лампа делается годовой.

Восстановить слой торца на пяти лампы „ТН“ можно так: 1) накалить ее в течение 30 секунд от 7 элементов (11 в.); 2) после этого в течение 4 часов накалять ее от 3 элементов. При осторженном обращении лампы „ТН“ служат до 1000 часов, а операция „омоложения“ ее может быть повторена 2—3 раза, хотя лучше не доводить до этого дела.

Принимать будет работать лучше, если его части будут хорошо изолированы и телефон—хорошего качества, сопротивлением 1500—2000 ом.

Ознакомление с приемником лучше начинать с диапазона волн 800—1600 м, так как в этой области работает много телефонных станций.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТРАБОТАВШИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Г. Г. Морозов

К УКАЗАНИЮ в заглавии типу от-
носятся элементы Лекланше, сухие
и подожженные элементы, имеющиеся у
нас в продаже, батарейки для карманных
фонарей и продающиеся анодные батареи,
т.е. большинство образцов, применяемых
радиолобителями.

В большинстве случаев все эти эле-
менты, после того как напряжение на них
упадет ниже предела, обуславливаемого
свойствами питательной этины, алюминия
и цинка, выбрасываются и взамен их при-
ходится покупать новые. Некоторые лю-
бители, однако, пытаются, и не без успеха,
оживлять эти элементы, после чего они
работают еще некоторое время. В ре-
дакции, например, имеются предложения
т.т. Каркина и Петровского, заключаю-
щиеся в добавлении в элементы раствора
наташитры или в переделку сухих отрабо-
танных элементов на мокрые, путем ис-
пользования их положительных полюсов,
состоящих из угля и англомератора. Для
этого элемент разбирается, вытаскивает
новый цинк, который и устанавливается вме-
сте с вынутым из отработанного элемента
положительным полюсом в какую-нибудь
банку, содержащую раствор наташитры
(20—40%).

Однако, такие способы могут помочь
только в том случае, если элемент перестал
работать по причине высыхания его
электролита или разведения цинка, но
англомератор его еще не истощен полно-
стью.

Чтобы сделать сказанное более по-
нятным, осветим несколько сущности работы
англомератора. При работе элемента цинк
его растворяется и при этом выделяется
водород, выравнивающийся к положитель-
ному полюсу элемента. Отложение водорода
на положительном полюсе крайне
вредно для работы элемента, так как при
этом элементе создается против-электро-
движущая сила, так называемая «электро-
движущая сила поляризации», которая
уменьшает основную эдс элемента. Задача
деполяризатора, каковым в этих элемен-
тах и является англомератор, состоит в
том, чтобы уничтожить этот водород.

Англомератор делается из перекиси
марганца, смешанной с графитом (про-
порция от 3:1 до 5:1). Графит упо-
ребляется для лучшей проводимости, а
перекись марганца, как вещество, богатое
кислородом, легко отдает свой кислород
устремляющемуся к положительному по-
люсу водороду. При этом образуется вода
и поляризация элемента уменьшается, но
перекись марганца, теряя мало-по-малу
свой кислород, перестает, наконец, быть
способной уже отдавать его вовне и тогда
элемент перестает работать по причине
«истощения деполяризатора».

В этом случае указанные выше способы
уже мало помогают. Между тем, англоме-
ратор представляет собой самую дорожную
часть элемента, так как для того, чтобы
обеспечить хорошую деполяризацию, т.е.
хорошее качество всего элемента, прихо-
дится применять и перекись марганца и
графит очень высоких качества и, кроме
того, они должны быть очень хорошо раз-
молоты и тщательно перемешаны. Поэтому
с целью удешевить эксплуатацию элемен-
тов, следует применить оживление отрабо-
танных англомераторов.

Уже давно известны из испытанных на
практике в Германии способов, не вда-
ваясь в сущность происходящих при этом
процессов:

1. Ипользованный англомератор по-
мещается на время от 24 до 48 часов в
10—20%-ный раствор серной кислоты, а
потом хорошо промывается.

2. Англомератор кинят в раствор
наташитры, чем он очищается от образо-
вавшихся в ней солей цинка. Затем он
раскачивается, масса размешивается,
хорошо перемешивается и пресуется но-
вый англомератор.

3. Тот же способ (2), но предварительно
англомератор еще вымачивается в
растворе (10%) серной кислоты.

4. Тот же способ (2), но при переме-
шивании массы прибавляют около 0,3%
(по весу) сернокислого калия (предваритель-
но растворенного в небольшом коли-
честве воды).

5. Англомератор вымачивается в те-
чение 2 часов в 10%-ном растворе наташитры,
затем его кинят также 2 часа в
10%-ном растворе наташитры (надо влить
свежую порцию раствора) и после этого
тщательно промывают водой.

6. Погружен англомератор в воду,
пропускают через него в течение суток ток
силы около 0,2 ампера.

7. То же, но вместо воды берется
6%-ный раствор наташитры.

8. То же, но предварительно англоме-
ратор вымачивают в течение суток в
10%-ном растворе серной кислоты.

Приводимая таблица дает сравнитель-
ную оценку этих способов, при чем
здесь же приведены данные и для нового
элемента.

Таблица падения напряжения на
зажимах элемента при разряде
на 20 омов

Способ восстано- вления	В О Л Т Ы				
	Началь- ный элемент	Через дни	разряда		
		0	1	10	20
1	1.69	1.47	0.87	—	—
2	1.47	1.44	1.26	0.93	0.79
3	1.55	1.49	1.20	0.79	0.61
4	1.46	1.45	1.26	0.96	0.80
5	1.44	1.35	1.18	0.91	0.81
6—8	1.73	1.65	1.28	0.67	0.52
Новый элемент	1.52	1.51	1.30	1.06	0.95

Другими словами, способы с серной
кислотой дают больше, но кратковременное
сравнительно поднятие напряжения, а
способы с наташитрой, наоборот, более
длительные, но не столь большие по своей
величине.

Намичишь все же следует признать
способ № 3, как дающий максимальный
электрический эффект и простой по ма-
нипуляции.

Обработка элементов из восстановленных
англомераторов может производиться
уже самыми различными способами, но
усердному любителям. Мы рекомендуем
делать мокрые элементы; как наиболее
простые, применяя при этом 20—30%-ный
раствор наташитры.

Следует добавить, что при всех слу-
чаях оживления, кроме №№ 6—8, необхо-
димо снимать с угля медный котлачок,
так как от действия паров кислоты на
наташитру он легко окисляется, след-
ствие чего контакт будет впоследствии
неустойчивым.

Было бы очень желательно, если радио-
любители, пробующие применить ука-
занные способы, поделились с редакцией до-
стигнутыми результатами.

Зачем нужна шкала для рео- стата накала

К. В.

РАДИОЛЮБИТЕЛЮ, в особенности на-
чинающему работать с радиолампами,
бывает трудно определить, насколько пра-
вильно уже при незначительном пере-
кале продолжительность жизни лампы
значительно сокращается, то поэтому
пред ним возникает вопрос—как, хотя
бы приблизительно, узнать, верно ли он
дает накал лампы?

Совершенно точный ответ на этот во-
прос можно получить только имея хоро-
ший вольтметр, но такая «роскошь» мало
доступна али, вернее говоря, совершенно
недоступна нашему рядовому радиолю-
бителю. При плохом (с малым сопротивле-
нием) вольтметре напряжение на лампе те
можно определить, лишь оставив вольт-
метр все время включенным в схему,
иначе, при выключении его на лампе по-
лучится напряжение большее того, кото-
рое он показывал. Поэтому приходится
использовать весьма косвенные методы
определения степени накала. Одним из
таких способов является нанесение делений
перед ручкой реостата. На обложке
нашего реостата в последних померах
изменена шкала, которую нужно выраз-
ить и наклеить перед ручкой реостата,
из которой, в свою очередь, надо сделать
указатель. Эта этикетка разделена на де-
сять делений: первую половину делений
соответствует полное сопротивление рео-
стата. Зная полное сопротивление рео-
стата, при помощи шкалы легко опреде-
лить введенное в цепь нити лампы со-
противление.

Если накала накаливается от 4 (новых)
гальванических элементов, как это наибо-
лее экономно, то при полностью введенном
реостате сопротивлением в 50 омов, на
лампе будет напряжение в 3,3 вольта.

Соответственно, при последнем поло-
жении сопротивления реостата будет по-
лностью выведено и на лампу упадет
все напряжение батарей.

При указа- теле на	Напряжение на лампе
1	3,4 вольта
2	3,6 "
3	3,8 "
4	4,0 "
5	4,2 "
6	4,5 "
7	4,8 "
8	5,1 "
9	5,5 "
10	6,0 "

Приведенная таблица имеет смысл
только при применении сухих батарей,
при пользовании которыми лампа всего
перекальтит лампу. Нужно заметить, что
лампа вполне хорошо работает при
значительно меньшем напряжении, чем
3,6 вольта, как это и указывается стрелом.
Поэтому рекомендуется всегда давать
лампе то наименьшее напряжение, при
котором она уже хорошо работает. По
мере расхождения батарей, указанное
в таблице напряжение будет постепенно
уменьшаться, что нужно принять во ви-
нимание при регулировке накала реостата.

В случае, если реостат регулирует сразу
накал нескольких микроламп, то его со-
противление в 50 омов лучше умень-
шить во столько раз, сколько ламп имеется
в присоединении. Иначе, для двух ламп доста-
точно поставить реостат в 25 омов.

*) На самом деле значение сопротивления много зна-
чительно, чем здесь указано, и даже во много раз
меньше в действит.

Самодельный держатель для катушек с точной установкой

Н. Кузьменко

Многие из нас, любители при переходе к радиолюбительским схемам делают использование радиодеталей в виде набора со стандартных комплектов, но их существует too много, что ни один из описанных радиолюбителей не сможет «Радиолыбитель» держаться на плаву, приспособлен для монтажа на монтажной плате и, кроме того, конструкция не допускает плавного и тонкого изменения связи между катушками. Плавное изменение связи особенно важно в таких распространенных схемах, как схема с обратной связью.

Повысившись в продаже держатели изготовленные «МЭМЗА», во всем удовлетворяют предъявляемым к ним требованиям, хотя бы потому, что при применении в них червячной передаче неизбежно будет наблюдаться «мертвый ход». Кроме того, эти держатели почти целиком сделаны из металла, а избыток металла в приминке — не полезен. Любопытно же, изготовившему самому полный набор катушек примерно за четыре—пять рублей, стоимость стачкача «МЭМЗА» — р. 75 к. слишком велика.

Поэтому я задумался целью сконструировать держатель для катушек, который отвечал бы следующим требованиям:

1) Плавное изменение связи между катушками;

2) Изменение положения подвижной катушки на 90° , должно соответствовать повороту ручки, выведенной на панель приемника не более, чем на 360° для того, чтобы можно было воспользоваться шкалой (держатели «МЭМЗ» для этого требуют 3-4 поворота ручки).

3) Возможность монтажа на угловой панели.

4) Простота изготовления и
5) дешевизна.

В какой степени мне удалось это выполнить, можно судить по следующему (см. фотографию готового держателя):

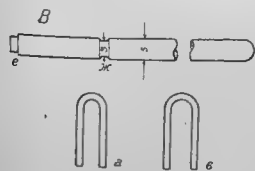


Рис. 2. Устройство оси В и скобочек а и в. На оси виден вырез *жс* на который надевается скобочка *а*.

надежность замещения связи между катушками — вполне достаточная. «Мертвого хода» — нет. Изменение положения подвижной катушки на 90—95° соответствует повороту одного на 360°. Так что достаточно одного полного оборота ручки для того, чтобы изменить связь от 0 до максимума. Специальными ушками держатель удерживается на любом месте угловой палки. Стоимости — от 60 копеек (4 шт.) до 1 руб. 50 коп. (60 коп. = 60 к.). Остальные материалы: фанера, парафин, металлические пластики, кусочки монтажной 1,5—2-м проволоки и гибкого провода, гвозди, винты — всегда найдутся у любителей соответствующего и типичного обихода или карбонистов; пропитка от плесени — черная жидкость, но эту, конечно, следует стоить приобрести.

Из гибкого материала, как лавсановый или шелковый, выложить фанеру 5 мм толщиной

(трехслойку). Этой фанеры понадобится кусок размером 160 × 60 мм. Кроме того, для изготовления соединительной колодки потребуются кусок 10 мм доски довольно твердого, но раскалывающегося сухого дерева (дуб, береза, бук и т. д.). Все деревянные материалы предварительно пропитываются парафином (способы указывались неоднократно из страниц «РЛ»).

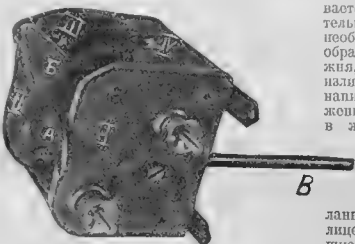


Рис.1. Общий вид держателя для катушек.

Изготовление деталей

Из фанеры вырезаются две одинаковые дощечки 60×50 мм. Они и будут служить щочками держателю. В этих дощечках (I и II на фотографии) высверливаются два отверстия диаметром 2 мм. Оба отверстия должны при складывании дощечек с точностью совпасть, так как через эти отверстия при сборке будет проходить ось подвижной лентки II.

Деталь II выпиливается из фанеры размером 45×30 мм. В ней высверливаются отверстия для гвоздей. К нижней же стороне доски приклепляются (маленькими, тонкими гвоздиками или винтиками) брусок размером $45 \times 15 \times 10$ мм. Неподвижная стойка IV изготавливается точно так же, как и II, но размер верхней фанерной доски 40×25 мм, а брусочка — $40 \times 10 \times 10$ мм, который вклеивается в створ закругляется.

Ось В (рис. 2)—медная или латунная, диаметром около 5 мм и длиной 83—100 мм, в зависимости от толщины панели приемника и ручки, которая будет приделана к держателю. Этот стержень можно сделать из обыкновенного 5-дюймового гвоздя (шляпку отрезать), так как размеры его вполне подходят. Один из концов стержня (е) опиливается напильником до толщины 3 мм. На расстоянии 20 мм от этого конца выпиливается по окружности стержня желобок *ж*, предохраняющий стержень от продольных движений, шириной 2 мм и глубиной 1 мм. Этот желобок выпиливать маленьким круглым или плоским с полукруглым ребром напильником.

Из обыкновенной медной проволоки диаметром 1,5 мм делают две скобочки *a* и *b* (рис. 2).

Детали *А* и *Б*, изображенные на рис. 3 и рис. 4 в натуральную величину, лучше всего осторожно перевести через перфорацию бумаги на медную, латуниную или алюминированную пластинку (2 мм толщиной) и затем весьма тщательно выгравировать или вырезать. Высверливать отверстия в этих деталях необходимо также весьма точно по рисунку. Диаметр отверстия на пластинке *А*—3 мм, на пластинке *Б* отверстие \approx 2 мм, оба остальных—1,5 мм. Край полученных пластинок тщательно

опиливаются до полукруглого сечения и шлифуются наждачной бумагой. От тщательности изготовления этих деталей зависит качество работы прибора.

Сборка держателя

Па описанный конец стержня *В* наделяется отверстием пластина *А* и тщательно принашивается. Во время лайки необходимо следить за тем, чтобы угол, образуемый плоскостью пластины и стержня, был строго прямым. По окончании лайки: прилол осторожно удерживая напильником. Затем надаваем на стержень скочку *а* так, чтобы она попала в желобок *ж*. Скобочку обжимаем по желобку так, чтобы она плотно обхватила стержень, но не мешала ему его вращать. Затем берем дачку *и* с одной стороны вводим ее в желобок, с другой стороны вводим кончик скобочки.

данные концы скобочки *а* в продольном направлении. Внутренний вырез, выполненный на этой дощечке отверстия и на лицевой стороне разбитым выступившим концы скобочки. Скобочкой в также обхватывают стержень *В* и концы его также закрепляются на наружной стороне щеки *Г*. С лицевой стороны щеки *Г* в небольшое отверстие вывешивается с большим трением мелкозакрепленный виток, так, чтобы он упирался в ось *В*. Назначая нажим этого витка на стержень можно регулировать легкость вращения оси.



Рис. 3. Устройство детали *A*, насаживаемой отверстием *e* на ось *B*. Изображена в натуральную величину.

Пластика *Б* прикрепляется двумя гвоздиками или винтами через оба боковые отверстия к подвижной планке *III* с гнездами. Место крепления неподвижна-

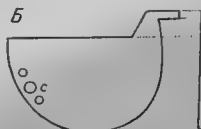


Рис. 4. Деталь Б в натуральную величину.

сборку следует, конечно, с неподвижных планок. Когда весь прибор собран и исправен, работая, к гнездам подвижной детали I подводят гибкие проводники (100—150 мм длиной) и выводят их наружу. При желании можно к обоим щеткам I и II прикрепить обычные клещики, как это и изображено на фотографии) и к ним изнутри подвести проводники от гнезд. Но это, конечно, значительно усложняет устройство.

Самодельный громкоговоритель

С. Истомин

(Продолжение; см. № 17—18 „Р. Д.“, стр. 371).

Якорь

На рис. 6 изображен якорек-вибратор. Изготовлен он из мягкого железа, толщиной в 1½ мм, в точном соответствии с размерами, указанными на чертеже, при чем поверхность его, прилегающая к собранному громкоговорителю к сердечнику катушек, должна быть также тщательно припаянна, как и поверхность бруска Э. После обработки якорика, его необходимо отжечь, чтобы вернуть ему первоначальную мягкость.

Сердечник

Сердечник катушек (З), изображенный на рис. 7, изготавливается из пластинок, вырезанных из мягкого железа. Форма их показана на рис. 7. Ширина их — 6 мм, а длина зависит от ширины магнита, — нужный размер легко сообразить, сравнив чертежи 5, 9 и 10. Слой отдельных пластинок зависит от толщины катушки и определяется размером собранного сердечника. Когда пластины готовы, покрыты лаком и высохли, они соединяются между двумя латунными пластинами. Все вместе зажимается в тиски, целиком просверливается в показанных на рисунке местах, и стягивается заклепками, которые можно сделать из тонких гвоздей. Теперь собранный сердечник имеет весьма грубый вид и требует тщательной отделки, почему в размерах при заготовке вчерне рекомендуется давать некоторый допуск на обработку. Все углы должны быть строго прямыми и толщина сердечника — одинаковой во всех местах. Особой тщательности требует обработка поверхности, которая при сборке громкоговорителя прилегает к магниту (та, что имеет узкий — 3½ мм — прорез).

Форма для катушек

Теперь изготовим из фибры или картона 4 шт. шек для катушек, (см. рис. 8) при чем внутреннее отверстие нужно прорезать так, чтобы шека вела точно надевалась на сердечник. Когда шетки готовы, наденем их на сердечник, при расстоянии, указанных на рис. 9, приклеиваем их столарными клеями и, нарезав из бумаги полоски шириной 12 мм, наматываем на сердечник при оборота этой полоски в тех местах, где будет расположена проволока. Первые два слоя бумаги следует хорошо проклеить горячим столарным клеем. Когда катушки склеены, их нужно оставить на сутки в теплом месте, чтобы хорошо просохли. Пока катушки сохнут, изготовим еще две трубочки, изображенные на рис. 8,

где даны их размеры, при чем здесь ошибка на высоте на 1½ мм не играет особой важности, по обе они должны быть строго одной высоты. Обратите внимание, что одна сторона трубочек с легка закруглена. Теперь требуется еще одна деталь: две скобки для того, чтобы притянуть сердечник к концам магнита. Они должны быть достаточно прочны, а размеры их определяются размером магнита и понаты из чертежей 8 и 9. Теперь все детали,

скую, предупредив, однако, что нагревать магнит нельзя, так как при нагревании рама магнита сгибается. Отшлифовать нужно оба конца магнита сразу в одну плоскость на расстоянии 40 мм от концов. После обработки магнит можно покрасить черным или цветным эмалевым лаком, окрашивать можно весь, кроме шлифованной плоскости.

Сборка громкоговорителя

Когда сердечник с приклеенными щечками как следует просох, то место, где лежит проволока, т.е. бумага и щетки, изнутри покрываются мелочным лаком и лаку дают высохнуть. Затем наматыва-

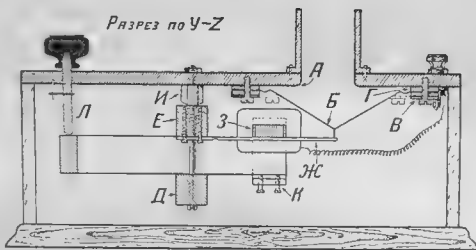
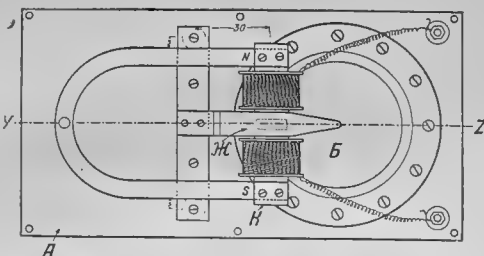


Рис. 5. Вид сверху и разрез готового громкоговорителя.

которые нужно было изготовить самому, сделаны. Покупные детали: две клеммы и швейная игла — не нуждаются в обработке. Скажем несколько слов о магните.

Обработка магнита

Из изложенного в начале статьи было видно, что магнит должен быть достаточно сильным. Магниты, снятые с телефонного индуктора или автомобильного магнето, вполне подходят для данной цели. Необходимо только озаботиться, чтобы поверхность магнита, к которой будут при сборке прилегать брусок Э и сердечник З, была совершенно плоская.

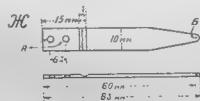


Рис. 6. Изготовление якоря-вибратора.

Если этого в имеющемся у вас магните нет, то его нужно с этой стороны отшлифовать, что представляет, конечно, трудности для любителя, так как магнит заклепан весьма твердо и поддается обработке только при помощи карборундового кружка. За производством этой работы придется обратиться в слесарную мастер-

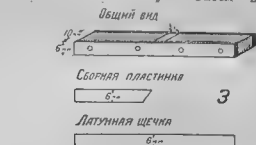


Рис. 7. Общий вид и детали сердечника.

вату катушки (обе в одну сторону), при чем переход с одной катушки на другую делается проводом 0,3 ПШД. Этим же проводом делаются начало первой и конец второй катушки, при чем оставляют усики в 15 см длины и свертывают их на гвоздики в спиральку. На каждую катушку наматывается 5000 витков проволоки 0,05, с эмалевой или шелковой изоляцией. Снаружи катушки покрываются бумагой и покрываются шеллаком. Поверх этого можно для красоты оклеить цветной бумагой или шагренью — и катушки готовы. Затем, ввинчивают в мембрану иглу. Для этого, взяв обыкновенную швейную иглу, прокалываем мембрану в вершине конуса (изнутри), и, вдвигнув иглу до самого ушка, как следует пропавиваем, следя за тем, чтобы игла стояла вертикально. Пронавтив нужно с двух сторон, без кислоты, так как кислота может погубить впоследствии тонкую мембрану. Когда игла ввинчена, берем резноевое

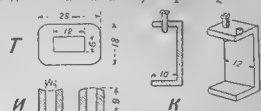


Рис. 8. Шеки (Т) для катушек, трубочки (И) и скобки для крепления сердечника (Л).

кольцо, кладем на основание громкоговорителя так, чтобы совпали дыры, поверх него — мембрану иглы вверх, затем другое резноевое кольцо, поверх всего медное кольцо В и притягиваем равномерно и не очень туго мембрану к основанию (рис. 5).

Следующая очередь за бруском Э. Подготовленные две виты пропускаем через отверстия (а) со шлифованной стороны, надеваем на винты трубочки (И) закрученной стороной к бруску и туго притягиваем брусок к основанию (рис. 12), наблюдая, чтобы трубочки (И) стояли согласно рисунку, а шлифованная поверхность бруска была параллельна плоскости основания. Притягивать следует сколько возможно туго так, чтобы рукой нельзя было качнуть брусок Е на закрученных торцах трубочек (И).

КАК ПРАВИЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ КАТУШКУ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

К. Вульфсон

В РЕГЕНЕРАТИВНЫХ приемниках особую роль играет направление, в котором включены витки катушки обратной связи и катушки настраивающегося контура, так как только при правильном включении приемник будет генерировать и получится большое усиление.

Ниже мы приводим указания, с помощью которых радиолюбитель сможет сразу правильно включить катушку обратной связи и ему не придется при испытании собранного приемника переключать концы этой катушки.

Вспомним, что электроны в катушке настраивающегося контура текут от конца, соединенного с сеткой, к концу, соединенному с накалом, а в катушке обратной связи от конца, который соединен с анодом, к концу, идущему к телефону или к плюсу анодной батареи. При приближении катушек электроны, текущие в одной

раз обратно этому правилу, т.е., чтобы в обеих катушках электроны бежали бы в одном направлении. При включении катушки обратной связи в анодную цепь третьей лампы, нужно пользоваться тем же правилом, что и для анодного приемника. При пользовании набором сотых катушек рекомендуется про-

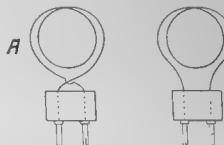


Рис. 2. Различный монтаж концов катушки.

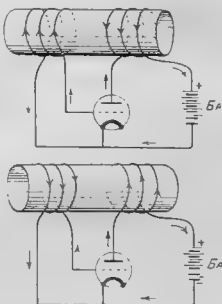


Рис. 1. Движение электронов в регенераторе.

катушке, должны течь по виткам в направлении обратном — электронам, текущим в другой катушке. Это ясно видно на рис. 1, где показаны два возможных правильных включения катушек для однолампового приемника.

Если обратная связь берется от второй лампы, то катушки нужно включать как

верить и пересоединить во всех катушках концы так, чтобы они шли к ножкам вилок одинаковым образом, например, как на рис. 2а или же как на рисунке 2б, но чтобы во всех катушках они шли бы одинаковым образом. В этом случае станочек для катушек должен быть включен по рис. 3. Если по каким-либо монтаж-

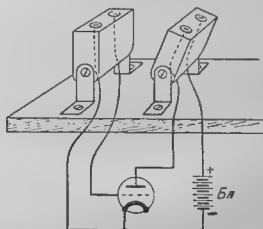


Рис. 3. Включение проводов держателя.

ным соображениям придется переменить концы, идущие к одной паре гнезд, то необходимо переключить и концы, идущие ко второй паре, в противном случае приемник не будет генерировать.

описания я не упоминал о чубуке для рупора. Сделать его и приставить можно весьма разнообразно, и думаю, что каждый любитель, продававший трудную работу по сборке и изготовлению громкоговорителя, сумеет это сделать, принавив или привернув к основанию кусок медной трубки с внутренним диаметром 20 мм.

Рупор для лучшего действия рекомендуется одевать на чубук, а не вставлять в него — результат получается лучший.

О том, как изготовить самому рупор, уже писалось (будет еще сказано в след.

номере), а потому, не повторяя сказанного ранее, предоставляю попробовать с этим громкоговорителем всевозможные рупоры.

Присоединять громкоговоритель к ламповому аппарату нужно соблюдая правильную полярность, создающую постоянную слагающую анодного тока, т.е. так, чтобы создаваемое этим током магнитное поле совпадало по направлению с магнитным полем постоянного магнита. Для этого раз на всегда определяем у своего громкоговорителя полюса. Делается это чрезвычайно легко: соединив провода с гнездами телефона и включив батареи приемника, определяем, пересоединяя провода, при каком соединении якорек легче притягивается к магниту при вращении регулировочного винта. Это и есть правильное присоединение, которое и отмечаем + у клеммы, к которой присоединим провод, идущий от положительного полюса анодной батареи.

Помещая в любительском разрешении т. 7. Можно описание громкоговорителя его системы, предупреждая, что вышеописанная конструкция охраняется свидетельством № 97, выданным Комитетом по делам Изобретений 18.XI—1925.

концам магнита двумя катушками так, чтобы поверхности лежали друг на друге, а расстояние между ними было 30 мм. Кладем магнит на брусок и проверяем, чтобы концы катушек были в одной плоскости. Если не так, то брусок E делаем винтами, и привертываем его к основанию бруска D и свертываем туго всю систему. Теперь проверяем правильность сборки. Магнит должен лежать параллельно основанию (рис. 12—разрез) и при давлении рукой на концы, где сердечник, должен выскочить, сейчас же возвращаем в прежнее положение по прекращении давления. Якорек-вибратор лежит притянутый к сердечнику, прикасаюсь всеми точками. Если все в порядке, прижимаем втулку к якорю и отсоединяем липкий конец. Принавив можно и с кислотой, но обязательно горячим пальчиком, делая из олова на конце якоря канальчик. Теперь, при давлении на концы магнита, якорек должен отрываться от него с легким щелчком. Следить за тем, чтобы при сборке между якорком и сердечником не попали железные опилки. Это большое зло, так как они портят результаты. Собирать громкоговоритель нужно начинать только тщательно очистив все детали (старой зубной щеткой) и удалив с рук, шапки и стола, где собирают, все мельчайшие частицы железа. Вы увидите сами при работе, как они быстро притягиваются магнитом отовсюду и обязательно лежат в самом узком месте между якорком и сердечником.

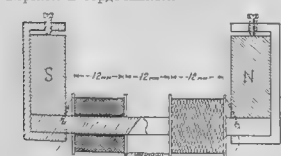


Рис. 9. Крепление магнитов, сердечника и катушек.

Далее, нужно поставить регулировочный винт (L), где и как его ставит — видно из чертежа. Как укрепить ступор для ограничения его вращения — это будет вполне понятно, когда вы в своей работе придет к этому месту и услышите щелчок якоря. Клеммы ставят на свое место, при чем их нужно хорошо изолировать от основания громкоговорителя при помощи изолирующих шайб и трубочек.



К выходящим концам стержней вводим привинченные проводники от катушек. Теперь остается привернуть механизм к деревянному ящику и главная работа по сборке окончена. В процессе



Рис. 10. Общий вид готового громкоговорителя. Верхний брусок, укрепляющий магнит, снят

Переключатель для изменения направле- ния тока

М. А. Боголепов

При применении катушек обратной связи в регенеративных радиоприемниках весьма часто приходится производить переключение (перекрещивание) проводников, подводимых к держателям катушек, например, при выключении или выключении первой лампы высокой частоты, при неодинаковом у всех катушек присоединении концов обмотки к пожарам выключи и т. п., каковые переключения обычно приносят массу неудобств.

Для более удобного и быстрого переключения безусловно следует сделать соответственный коммутатор, к которому уже и подвести провода от держателей катушки и других частей приемника.

Изготовление коммутатора больших трудов не составляет, для чего берут кружок из обмотки, карболита или хотя бы из хорошо пропарафинированного дерева, диаметром 25—30 мм и толщиной 8—10 мм и, разметив окружность его на 4 равных части, с двух противоположных сторон окружности привертывают две тонкие медные полоски такой длины, чтобы концы их хотя бы на 4—5 мм заходили за границу четвертой части окружности (см. рис. 1).

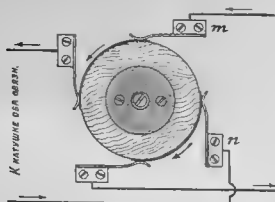


Рис. 1. Схема переключателя.

В центре кружка просверливают отверстие, в которое пропускают болтик или шуруп, при помощи которого кружок укрепляют на доске радиоприемника, сверху же на кружок наклеивают или привинчивают ручки для вращения, при чем в последней должно быть широкое отверстие для пропуска болтика.

После этого на основной доске вокруг кружка как-раз на расстояниях четверти окружности друг от друга привертывают четыре упругих пружинки, вырезанные,



Рис. 2. Боковой вид переключателя.

примерно, согласно указанной на рисунке формы, при чем концы пружинки должны возможно плотнее прижиматься к окружности кружка.

Этим и заканчивается устройство коммутатора.

Для противолежащих пружинки коммутатора присоединяют к двум гнездам держателя катушки обратной связи, где другие — к аноду лампы и трансформатору или к телефону (смотри по рисунку схемы приемника).

Действие коммутатора вполне понятно на рисунке: при указанной на нем расположении медных пластин у вращающегося диска будет идти через катушку обратной связи, допустим, в направлении от пружинки *м* к пружинке *н*, при пово-

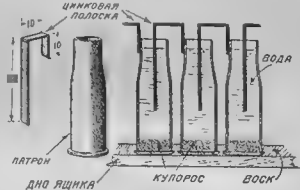


(Продолжение со стр. 410)

Дешевая анодная батарея из медных патронов

Тов. Охотников. (Лохвица) делится своим интересным опытом.

Иногда имеется возможность достать в большом количестве выстреленные патроны как военные, так и неваргидные



к употреблению охотничьи. На 80 штук патронов русского военного образца я построил очень простую анодную батарею, дающую хорошие результаты. Так как в состав ее входят материалы, имеющиеся в каждой деревне и не израсходования допускающие замену, то батарея может представлять интерес для любителей, живущих в глуши. Собравшие патроны подвергают внутренней очистке от налета образовавшегося при выстреле, путем наливании во внутрь на несколько секунд азотной кислоты. Одновременно производится проверка их водонепроницаемости и отмечаются мелом места, дающие течь (может в капсуле) для того, чтобы не забыть их запаять. Из тонкого листового цинка вырезаются 60 полосок размером 3 мм на 50 мм, которые и сгибаются точно, как показано в левой части рисунка. Короткими концами в 5 мм они пришиваются к горлышкам патронов, как это видно на правой части рисунка.

Приготовив деревянную подставку, хотя бы из фанеры, в виде доски или ящичка, площадью 34 X 8 см, можно приступить к ее заделке. Для этой цели на дно патронов насыпают слой мелко толченого медного купороса толщиной около 1/4 см. С помощью воска патроны присоединяются к ней своими донышками в таком порядке, чтобы концы цинка патронов входил в горлышко соседних, не касаясь их. Для этого нужно пользоваться моментом, когда воск застывает и осторожно регулировать устанавливаемый патрон. Помимо, так таким образом достигается последовательное соединение элементов, потому

что же кружка на 1/2 оборота в ту или иную сторону, направление тока уже изменится и он будет идти уже от *н* к *м*.



Рис. 3. Двухлинейный переключатель.

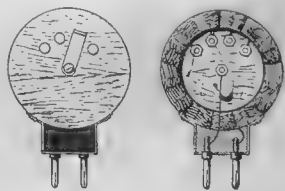
Точно такое же переключение может быть произведено и при помощи обычного

нужно следить, чтобы все патроны представляли беспрерывную цепь, к одному и другому концу которой можно было бы припаивать отводные провода. Пользуясь каким-нибудь приспособлением (в виде пилочки) патроны напояливаются водой. У меня такая батарея при одной лампе работает без обслуживания 2—3 недели. Этот срок может сократиться, если батарею переносить и вообще извлекать. При истощении батареи разбирается простым отламыванием патронов от основания и подвергается промывке водой. После чего, припаяв новые полоски цинка, ее можно заряжать прежним способом. Патроны можно брать не только русские, а какие-нибудь или даже пользоваться медными или свинцовыми трубочками, считав соответствующим образом подставку и фигуру цинковых полосок.



Сотовая катушка с переключе- ниями

Многие радиолюбители бывают не по чужару обзаводятся достаточно полным набором сотовых катушек. В этом случае достаточно хорошим выходом может служить устройство сотовой катушки с переключателем, предлагаемой тов. Бычковым (Егорьевск). При измотке сотовой катушки делается некоторое количество отводов и катушка укрывается, как обычно, на штепсельной вилке. Затем из тонкой фанеры вынимаются два круга диаметра, равным диаметру сотовой катушки.



На одном из этих кругов размещаются контакты и ползунок. К контактам присоединяются отводы катушки, а по краю катушки и провод от ползунка соединяются с ножками вилки. Затем деревянные диски накладываются на катушку с двух сторон и стягиваются болтом ползушка. Общий вид катушки представлен на рисунке.

двухлинейного переключателя, указанное на рис. 3, для чего шарпиром рычажком соединить с двумя гнездами держателя катушки, два крайних контакта соединяет между собой и от них ведут общий провод, допустим, к лампе, соединяя же контакт уже присоединяют к трансформатору или, смотря по схеме, к телефонной трубке и т. п.

При повороте рычажком в ту или другую сторону, будет измениться и направление тока в катушку обратной связи.

Из иностранной литературы

Грозопредохранительный патрон

В ГЕРМАНИИ вынужен недавно грозовой предохранитель, выполненный в виде патрона, внутри которого имеется предохранитель с искровым промежутком. В виду того, что патрон надежно предохраняет электроды от влажности, он может быть помещен снаружи здания у затевого ввода, как это показано на рис. один зажим предохранителя присоединяется к антенному вводу, другой — к наружному заземлению. Благодаря своей конструкции, независимости искрового промежутка (он пробивается даже при сравнительно небольших перенапряже-

ниях), этот прибор дает надежное предохранение от грозы.



Сдвоенная лампа

В ГЕРМАНИИ выпущена новая электронная лампа, которая включает в одном стеклянном баллоне собственно две лампы. Внутри баллона (см. рис.) имеются две соединенных в параллель нити, две сетки и два анода. Такая лампа может служить для разных целей. Она может

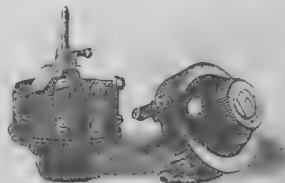


Всем учреждениям и фирмам, производящим радио-аппаратуру

Редакция „Радиолюбителя“ просит присылать для отсылки образцы вынуждаемых радиодеталей и аппаратов. Журнал будет рекомендовать эту аппаратуру, добротность которой окажется лабораторно установленной.

Реоусты накала и потенциометры марки „РА“ производства И. Н. СВИЩЕВА

Присланные в редакцию для отсылки 4 реоуста накала и 2 потенциометра (см. рис.) производства И. Н. Свищева показали при лабораторном испытании:



реоусты для ламп „Микро“ — сопротивление в среднем 285 ом.

Реоусты для ламп „Р5“ — сопротивление в среднем 3,8 ома.

Потенциометры — сопротивление в среднем 525 ом.

Упомянутые реоусты и потенциометры в общем показали себя с хорошей стороны и поэтому могут быть рекомендованы любителям.

Желательно все же на ручках ставить указательную стрелку или деления, что обычно любитель вынужден делать сам.

КОРОТКИЕ ВОЛНЫ

QRA — QSL — QRB

Новые передатчики

В НАЧАЛЕ ноября получил от НКПит разрешение на коротковолновой передатчик еще один любитель — тов. В. Б. Востряков. Передатчику придан позывной 05РА. Тов. Востряков немедленно приступил к передаче. Работает телеграфом в вечерние часы на волне около 76 метров. Помощаем сейчас фотоаппаратом только коротковолнового приемника (рядом стоит

Заработал также и первый разрешенный московский любительский передатчик — 02РА (тов. Пекин). Помощаем фото-



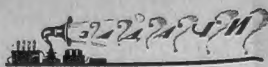
двухламповый усилитель низкой частоты). В прошлом номере был помещен список заявленных станций, принятых тов. Востряковым на этот приемник. Приемник собран по схеме Рейнарда.



графию его передатчика, сытого в процессе настройки что в резонанс (резонанс обнаруживается вспышкой лампочки от обнуленного фонаря, присоединенной к карманного фонаря проволокой). Длина волны одному кругу проволоки. Длина волны 02РА и часы работы пока не установлены.

Волномер на волны 10—100 метр.

МНОГИЕ любители не знают, как определить длину волны, принятой коротковолновой станции. Лучший способ — это градуировка своего приемника по волнам мощных, известных постоянством своей волны, станций. Это дает возможность доводить точность определения волны до десятых долей метра. По мере накопления материала, мы такой список и публикуем в этом отделе. Для тех же любителей, которые затрудняются даже в приблизительном определении волны (для начинающего НК — даем указания, как построить себе волномер на нужный ему диапазон. Французский журнал (Radioélectricité, июль, 1928 г.) приводит следующие данные: при переменном конденсаторе в 900 см и одном витке провода толщиной 3 мм и диаметром витка 155 мм, полученный диапазон был 10—30 метров. При 4 витках той же проволоки, диаметр витков 156 мм и шагом намотки 9 мм был получен диапазон 25—100 метров. График настроен в обоих случаях между 10-м и 100-м делениями конденсатора достаточно близко подходил к реальной длине. Волномер рекомендуется делать с возможно более длинной мулирующей ручкой. Работать с ним лучше всего по методу поглощения (без шкалы).



Задача 13.

Все правильно, а почему-то не работает

У одного любителя в выпрямителе стояло 4 сглаживающих конденсатора по 2 микрофарда каждый. Для того, чтобы избежать неприятностей при пробовании этих конденсаторов, любитель поставил последовательно с каждым конденсатором в 2 мф по хорошему слюдяному конденсатору в 1000 см емкости каждый.

Спрашивается, какова будет общая сглаживающая емкость выпрямителя и будет ли он работать так же, как и раньше.

Задача 14.

Знаешь основы электротехники — ответишь правильно

У одного изобретательного любителя возникла мысль: у меня непосредственно от сети переменного тока работает электролитический выпрямитель с 4 банками, дающий мне 80 вольт напряжения выпрямленного тока. Если я сделаю еще 4

таких же групп выпрямителей, дающих каждая по 80 вольт, постоянного тока и соединю их все последовательно, то я получу, следовательно, постоянное напряжение в 400 вольт,—как-раз пригодится для моего передатчика.

Предлагается ответить, какие результаты получит этот любитель (желательно решение пояснить чертежом).

Задача 15.

Деление на неравные части

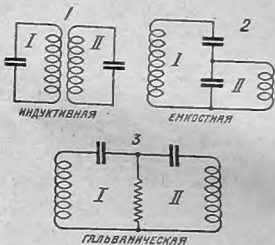
К телефонному гнезду одного регенеративного приемника было присоединено 10 телефонов: 1 городской, сопротивлением в 200 омов; 1—в 1000 омов; 4 телефона по 2000 и 4 по 4000 омов. Все телефоны были присоединены параллельно. Спрашивается, какую часть общего тока забирает 200-омный телефон и какую часть все остальные телефоны вместе (ответ можно высчитать или в частях или в процентах).

Разное

С. Калашников, Гомель.

Вопрос № 87. Какие бывают виды связи между двумя колебательными контурами?

Ответ: Существуют (см. чертеж) три основных вида связи: 1) связь индуктив-



ная, 2) емкостная и 3) гальваническая или иначе назыв. кондуктивная; последняя характеризуется тем, что у обоих контуров есть общая цепь; примером такой связи может служить связь между контурами $L_1 C_1$ и $L_2 C_2$ в приемных супергетеродинах (см. стр. 159, № 7, «РЛ» за 1926 г.). Эти три вида связи изображены на рис. 1. Кроме



этих трех основных видов связи существуют еще такие, которые получаются из основных путем их комбинирования друг с другом; напр., индуктивно-гальваническая, представленная на втором чертеже.

Васенкову И.-Новгород.

Вопрос № 88.—Можно ли в приемник Негадин включить дополнительный контур на детекторного приемника ниж. Шапошникова?

Ответ: —Принцип предлагаемого включения возможен. Схема включения приведена в № 13—14 «РЛ» за текущий год. С таким приемником можно получить очень хорошие результаты.

К. Вульфсон.



Реостаты накала

В. М. Вернеру (Москва).

Вопрос № 85: Нужно ли для каждой лампы в многоламповых приемниках ставить отдельный реостат?

Ответ: Радиолампы, несмотря на массовое их изготовление, все же значительно отличаются друг от друга по своим свойствам и в особенности по режиму накала, при котором они наиболее хорошо работают. Поэтому в многоламповых схемах, где, кроме того, каждая лампа выполняет различные функции, особенно важно правильно подобрать для каждой лампы напряжение накала, чтобы можно достичь только тогда, если применять для каждой лампы отдельный реостат. Но такое устройство ведет за собой большое неудобство при настройке, так как каждый раз при начале приема приходится заново регулировать все реостаты, а это является делом весьма трудным. Поэтому, удобнее всего поступить так: у каждой лампы ставится свой отдельный реостат, но монтируется он внутри приемника, т.е. ручки его не выходят наружу. Кроме этих реостатов, должен быть еще один, включенный в общую цепь накала всех ламп. Сопротивление этого реостата должно быть небольшим и зависеть от числа ламп.

Для 3 микро-лампы оно равно—	20	омов
4	15	»
6	10	»
8	6	»

Регулировка производится так: при испытании приемника после его изготовления внутри реостаты устанавливаются раз навсегда на наименьшую слышимость и их приходится пореже ставить только при замене одних ламп другими. В практической же работе регулировка накала при падении напряжения аккумулятора производится одним единственным общим реостатом. Такое устройство самое удобное и значительно уменьшает число ручек на передней панели, вследствие чего облегчается освоение с приемником.

Волны и килоциклы

А. А. Андронову (Москва).

Вопрос № 86: Что такое килоциклы?

Ответ: В радиотехнике применяются три термина для определения колебаний различной частоты, а именно: период колебаний (T), т.е. время в секундах, за которое совершается полное колебание; длина волны (λ)—расстояние в метрах, на которое распространяется электромагнитное возмущение за время одного периода; и, наконец, частота (n) т.е. число колебаний в одну секунду. Эти три величины связаны между собой следующими формулами

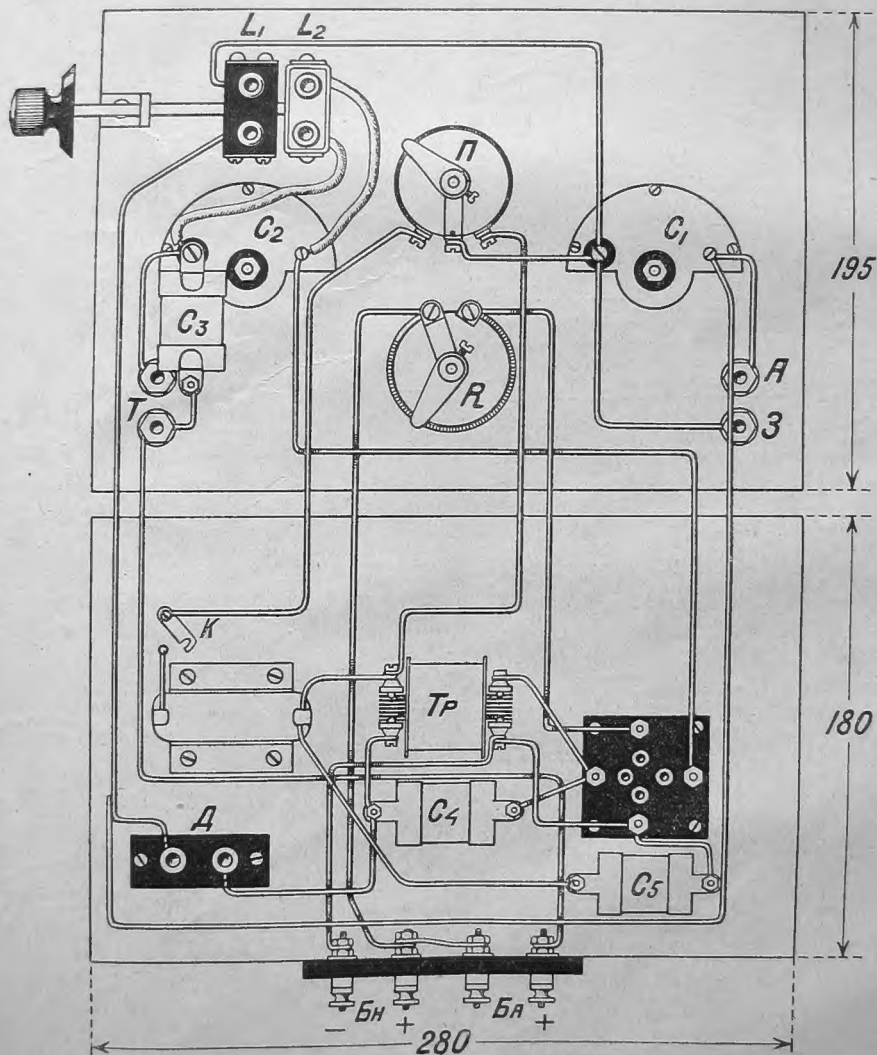
$$\lambda_{(cm)} = C_{(сек)} \cdot T_{сек} \cdot n = \frac{1}{T}$$

или

$$n = \frac{C}{\lambda}$$

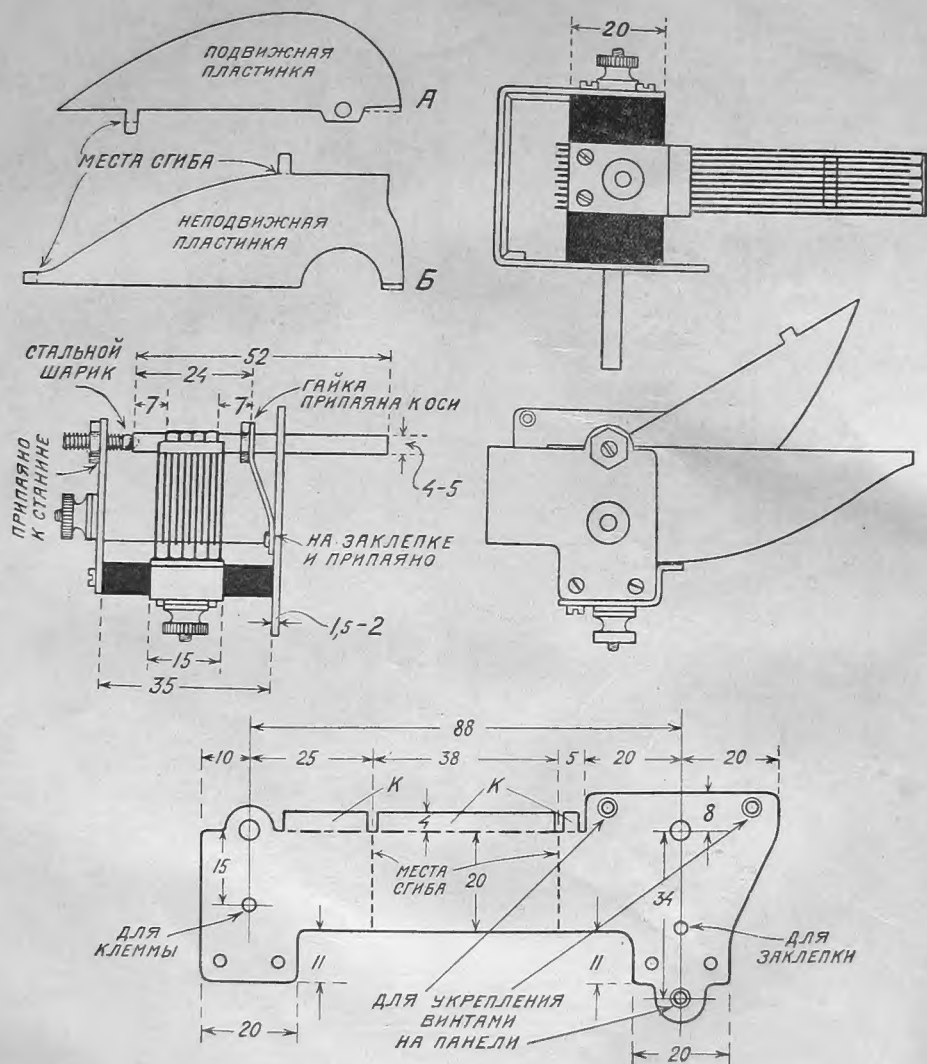
Монтажная схема однолампового приемника двойного действия

(Описание см. на стр. 395)



Чертежи прямоугольного конденсатора

(К статье на стр. 397)



Примечание. Для уменьшения начальной емкости, на краях пластин делаются скосы, показанные буквами А и Б (пунктиром показана полная, теоретическая форма краев).

T-BO

ИЧДЗ

Аккумуляторы	4 0	12 50	93	Клеммы медные гравированные	—	20	Проволока ПВД 0,40, 100	—	3 50
»	10	15	90	» никелированные	—	25	» 0,50, 100	—	1 00
»	20	25	97	»	—	27	Пропод Гутер для снижения	—	1 00
»	30	35	98	»	—	180	»	—	1 00
»	40	45	99	» утолщенные	—	185	Ресисторы калла Микро Р-5	—	1 00
»	50	55	100	Клеммы меди. боченком болты	—	15	Репродукторы дисковые	—	40
»	60	65	101	» большие	—	28	» радиотонны	—	05
»	70	75	102	Конденсаторы слоистые от 50	—	182	Резисторы обмоточные	—	05
»	80	85	103	» от 5 000 см.	—	25	Роллики фарфоризов.	—	02
»	90	95	104	Конденсаторы воздушные пере-	—	195	Супера для репродуктора	—	12 50
»	100	105	105	менной емкости высокого	—	190	Трубки деревянные с градуир.	—	10
»	110	115	106	качества до 25 см.	—	193	Труба без градуир.	—	10
»	120	125	107	» до 750 см.	—	8 50	» средние	—	10
»	130	135	108	» 1 000 »	—	10	» малые	—	10
»	140	145	109	» с вершником	—	300	» для кармисетов с осью	—	15
»	150	155	110	» трансформаторные	—	8	Ручки магнитные осей хоро.	—	15
»	160	165	111	» контактные	—	6/1	» ней шайбы, малые	—	15
»	170	175	112	» контактные	—	202	» для градуировочной болты	—	50
»	180	185	113	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	190	195	114	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	200	205	115	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	210	215	116	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	220	225	117	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	230	235	118	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	240	245	119	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	250	255	120	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	260	265	121	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	270	275	122	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	280	285	123	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	290	295	124	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	300	305	125	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	310	315	126	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	320	325	127	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	330	335	128	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	340	345	129	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	350	355	130	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	360	365	131	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	370	375	132	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	380	385	133	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	390	395	134	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	400	405	135	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	410	415	136	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	420	425	137	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	430	435	138	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	440	445	139	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	450	455	140	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	460	465	141	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	470	475	142	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	480	485	143	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	490	495	144	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	500	505	145	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	510	515	146	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	520	525	147	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	530	535	148	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	540	545	149	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	550	555	150	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	560	565	151	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	570	575	152	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	580	585	153	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	590	595	154	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	600	605	155	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	610	615	156	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	620	625	157	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	630	635	158	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	640	645	159	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	650	655	160	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	660	665	161	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	670	675	162	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	680	685	163	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	690	695	164	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	700	705	165	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	710	715	166	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	720	725	167	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	730	735	168	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	740	745	169	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	750	755	170	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	760	765	171	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	770	775	172	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	780	785	173	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	790	795	174	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	800	805	175	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	810	815	176	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	820	825	177	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	830	835	178	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	840	845	179	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	850	855	180	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	860	865	181	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	870	875	182	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	880	885	183	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	890	895	184	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	900	905	185	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	910	915	186	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	920	925	187	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	930	935	188	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	940	945	189	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	950	955	190	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	960	965	191	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	970	975	192	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	980	985	193	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	990	995	194	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50
»	1000	1005	195	» контактные	—	210	» для градуировочной болты	—	50